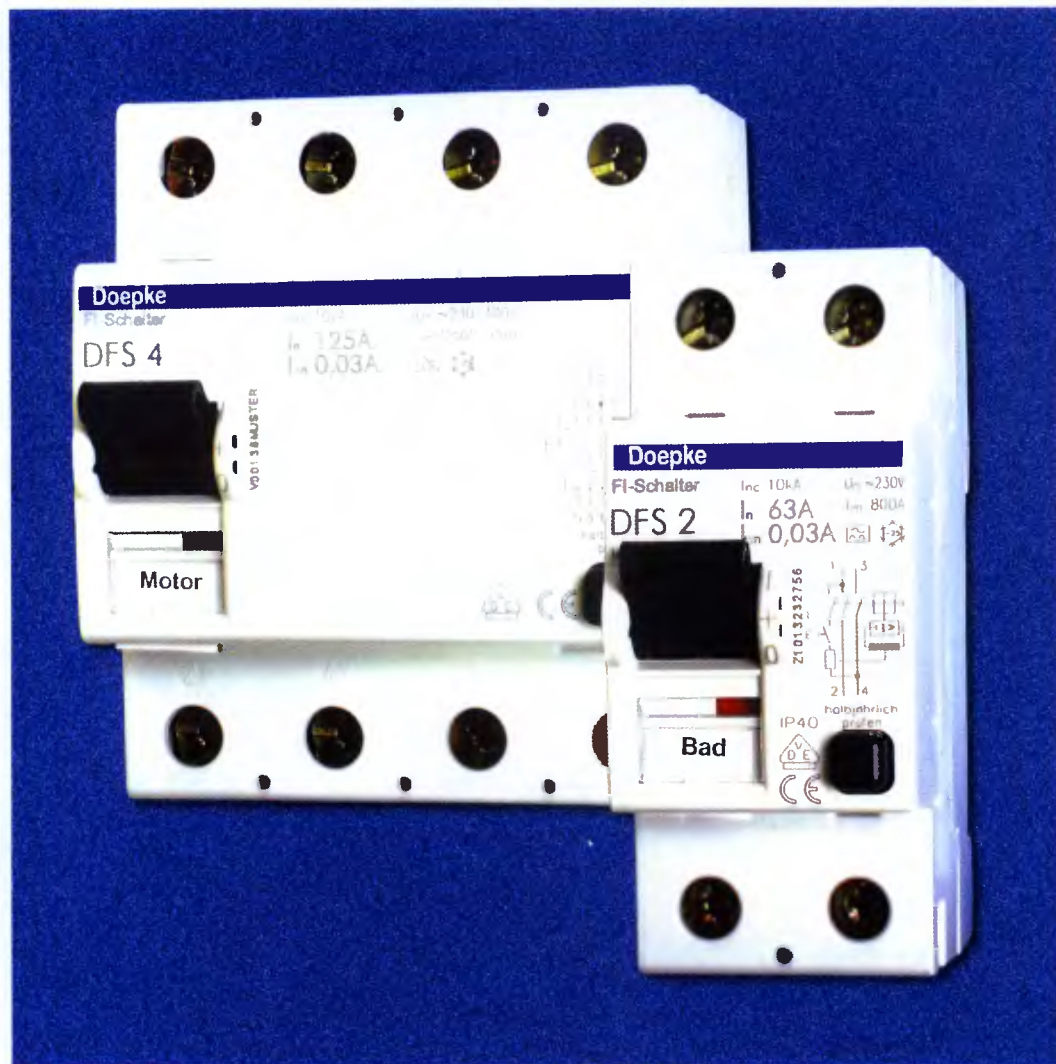


Přehledový katalog



Proudové chrániče

Zařízení pro ochranu
před svodovými proudy

Proudové chrániče
s nadproudovou ochranou

Jističe

Propojovací materiál

Pojistkové odpínače

Ostatní přístroje do rozvodnic

Pohybová čidla

Soumraková čidla

Plovákové spínače

Testovací a měřicí přístroje

Domovní rozvodnice

Doepke



Doepke

Proudové chrániče citlivé na střídavý proud, Typ AC
Pomocné kontakty k proudovým chráničům, příslušenství

Balení Obj. č.

Řada DFS 2,
2-pólové, 2 Mo

 10000 VDE 0664   EN 61008

16 A

DFS 2 / 16 - 2 / 0,01 Typ AC
DFS 2 / 16 - 2 / 0,03 Typ AC
DFS 2 / 16 - 2 / 0,1 Typ AC
DFS 2 / 16 - 2 / 0,3 Typ AC
DFS 2 / 16 - 2 / 0,5 Typ AC

25 A

DFS 2 / 25 - 2 / 0,01 Typ AC
DFS 2 / 25 - 2 / 0,03 Typ AC
DFS 2 / 25 - 2 / 0,1 Typ AC
DFS 2 / 25 - 2 / 0,3 Typ AC
DFS 2 / 25 - 2 / 0,5 Typ AC

40 A

DFS 2 / 40 - 2 / 0,01 Typ AC
DFS 2 / 40 - 2 / 0,03 Typ AC
DFS 2 / 40 - 2 / 0,1 Typ AC
DFS 2 / 40 - 2 / 0,3 Typ AC
DFS 2 / 40 - 2 / 0,5 Typ AC

63 A

DFS 2 / 63 - 2 / 0,03 Typ AC
DFS 2 / 63 - 2 / 0,1 Typ AC
DFS 2 / 63 - 2 / 0,3 Typ AC
DFS 2 / 63 - 2 / 0,5 Typ AC

80 A

DFS 2 / 80 - 2 / 0,03 Typ AC
DFS 2 / 80 - 2 / 0,1 Typ AC
DFS 2 / 80 - 2 / 0,3 Typ AC
DFS 2 / 80 - 2 / 0,5 Typ AC

100 A

DFS 2 / 100 - 2 / 0,03 Typ AC
DFS 2 / 100 - 2 / 0,1 Typ AC
DFS 2 / 100 - 2 / 0,3 Typ AC
DFS 2 / 100 - 2 / 0,5 Typ AC

125 A

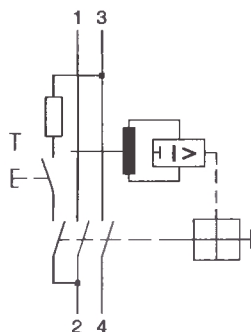
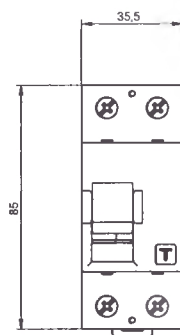
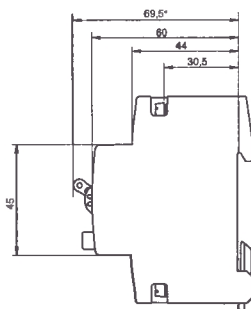
DFS 2 / 125 - 2 / 0,03 Typ AC
DFS 2 / 125 - 2 / 0,1 Typ AC
DFS 2 / 125 - 2 / 0,3 Typ AC
DFS 2 / 125 - 2 / 0,5 Typ AC

Pomocný kontakt k proudovým chráničům

DHI 2 pro řadu DFS 2 / 4 1 P + 1 R (signální spínač) 1/2, Mo

Příslušenství

Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket
pro DFS 2, DFS 4, DLS 5
10 archů etiket (DIN A4) na vytištění 4200 etiket



1/10 09 913 996

1 09 913 994

09 913 995

Doepke

Proudové chrániče citlivé na střídavý proud, Typ AC

Balení Obj. č.

Řada DFS 4, 4-pólové, 4 Mo

10000 VDE 0664 EN 61008

16 A

DFS 4 / 16 - 4 / 0,01 Typ AC
DFS 4 / 16 - 4 / 0,03 Typ AC1/20 09 112 902
1/20 09 114 902

25 A

DFS 4 / 25 - 4 / 0,01 Typ AC
DFS 4 / 25 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 4 / 25 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 4 / 25 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 / 25 - 4 / 0,5 Typ AC1/20 09 122 902
1/20 09 124 902
1/20 09 125 902
1/20 09 126 902
1/20 09 127 902

40 A

DFS 4 / 40 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 4 / 40 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 4 / 40 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 / 40 - 4 / 0,5 Typ AC1/20 09 134 902
1/20 09 135 902
1/20 09 136 902
1/20 09 137 902

63 A

DFS 4 / 63 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 4 / 63 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 4 / 63 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 / 63 - 4 / 0,5 Typ AC1/20 09 144 902
1/20 09 145 902
1/20 09 146 902
1/20 09 147 902

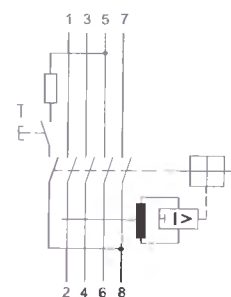
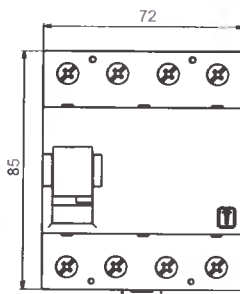
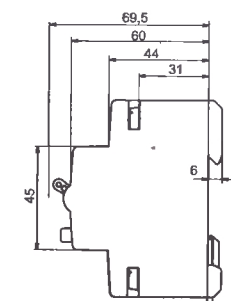
80 A

DFS 4 / 80 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 4 / 80 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 4 / 80 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 / 80 - 4 / 0,5 Typ AC1/20 09 154 902
1/20 09 155 902
1/20 09 156 902
1/20 09 157 902

100 A

DFS 4 / 100 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 4 / 100 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 4 / 100 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 / 100 - 4 / 0,5 Typ AC1/20 09 164 902
1/20 09 165 902
1/20 09 166 902
1/20 09 167 902

125 A

DFS 4 / 125 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 4 / 125 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 4 / 125 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 / 125 - 4 / 0,5 Typ AC1/20 09 174 902
1/20 09 175 902
1/20 09 176 902
1/20 09 177 902

Řada DFS 7, 4-pólové

10000 EN 61008 EN 60947

100 A

DFS 7 / 100 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 7 / 100 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 7 / 100 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 / 100 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 / 100 - 4 / 1,0 Typ AC1 09 164 717
1 09 165 717
1 09 166 717
1 09 167 717
1 09 168 717

125 A

DFS 7 / 125 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 7 / 125 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 7 / 125 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 / 125 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 / 125 - 4 / 1,0 Typ AC1 09 174 717
1 09 175 717
1 09 176 717
1 09 177 717
1 09 178 717

160 A

DFS 7 / 160 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 7 / 160 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 7 / 160 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 / 160 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 / 160 - 4 / 1,0 Typ AC1 09 184 717
1 09 185 717
1 09 186 717
1 09 187 717
1 09 188 717

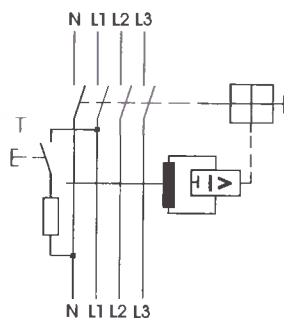
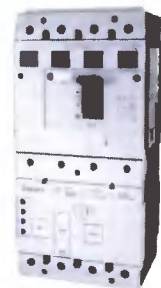
200 A

DFS 7 / 200 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 7 / 200 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 7 / 200 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 / 200 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 / 200 - 4 / 1,0 Typ AC1 09 204 717
1 09 205 717
1 09 206 717
1 09 207 717
1 09 208 717

250 A

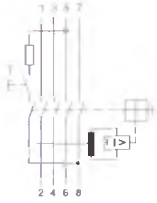
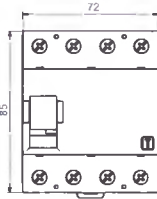
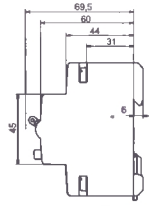
DFS 7 / 250 - 4 / 0,03 Typ AC
DFS 7 / 250 - 4 / 0,1 Typ AC
DFS 7 / 250 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 / 250 - 4 / 0,5 Typ AC1 09 214 717
1 09 215 717
1 09 216 717
1 09 217 717

Příslušenství a skříň viz strana 16.

DFS 7 / 250 - 4 / 1,0 Typ AC
1 09 218 717

Doepke**Proudové chrániče citlivé na střídavý proud, typ AC, selektivní****S**

Balení Obj. č.

**Řada DFS 4 S,**

6000 VDE 0664 S EN 61008

4-pólové, 4 Mo**40 A**DFS 4 S / 40 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 S / 40 - 4 / 0,5 Typ AC**63 A**DFS 4 S / 63 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 S / 63 - 4 / 0,5 Typ AC**80 A**DFS 4 S / 80 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 S / 80 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 4 S / 80 - 4 / 1,0 Typ AC**100 A**DFS 4 S / 100 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 S / 100 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 4 S / 100 - 4 / 1,0 Typ AC**125 A**DFS 4 S / 125 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 4 S / 125 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 4 S / 125 - 4 / 1,0 Typ AC

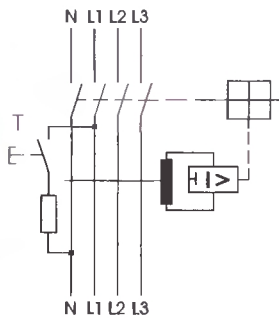
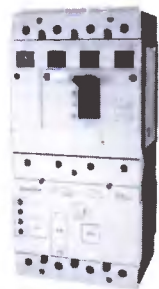
| | |
|------|------------|
| 1/20 | 09 136 906 |
| 1/20 | 09 137 906 |
| 1/20 | 09 146 906 |
| 1/20 | 09 147 906 |
| 1/10 | 09 156 906 |
| 1/10 | 09 157 906 |
| 1/10 | 09 158 906 |
| 1/10 | 09 166 906 |
| 1/10 | 09 167 906 |
| 1/10 | 09 168 906 |
| 1/10 | 09 176 906 |
| 1/10 | 09 177 906 |
| 1/10 | 09 178 906 |

Řada DFS 7 S,

10000 EN 61008 S EN 60947

4-pólové**100 A**DFS 7 S / 100 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 S / 100 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 S / 100 - 4 / 1,0 Typ AC**125 A**DFS 7 S / 125 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 S / 125 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 S / 125 - 4 / 1,0 Typ AC**160 A**DFS 7 S / 160 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 S / 160 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 S / 160 - 4 / 1,0 Typ AC**200 A**DFS 7 S / 200 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 S / 200 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 S / 200 - 4 / 1,0 Typ AC**250 A**DFS 7 S / 250 - 4 / 0,3 Typ AC
DFS 7 S / 250 - 4 / 0,5 Typ AC
DFS 7 S / 250 - 4 / 1,0 Typ AC

| | |
|---|------------|
| 1 | 09 166 718 |
| 1 | 09 167 718 |
| 1 | 09 168 718 |
| 1 | 09 176 718 |
| 1 | 09 177 718 |
| 1 | 09 178 718 |
| 1 | 09 186 718 |
| 1 | 09 187 718 |
| 1 | 09 188 718 |
| 1 | 09 206 718 |
| 1 | 09 207 718 |
| 1 | 09 208 718 |
| 1 | 09 216 718 |
| 1 | 09 217 718 |
| 1 | 09 218 718 |



Příslušenství a skříně viz strana 16.

Doepke**Proudové chrániče citlivé na střídavý proud, Typ AC,
se zpožděním odezvy**

Balení Obj. č.

Proudový chránič se zvýšenou odolností proti rázovým proudům

Zpoždění odezvy podle DIN VDE 0664.T1, (< 40/200 ms)

zvýšená odolnost proti proudovým rázům do 3 kA

16 A

DFS 2 KV / 16-2/0,03 Typ AC

09 114 610

25 A

DFS 2 KV / 25-2/0,03 Typ AC

09 124 610

DFS 2 KV / 25-2/ 0,3 Typ AC

09 126 610

40 A

DFS 2 KV / 40-2/0,03 Typ AC

09 134 610

DFS 2 KV / 40-2/ 0,3 Typ AC

09 136 610

63 A

DFS 2 KV / 63-2/0,03 Typ AC

09 144 610

DFS 2 KV / 63-2/ 0,3 Typ AC

09 146 610

80 A

DFS 2 KV / 80-2/0,03 Typ AC

09 154 610

DFS 2 KV / 80-2/ 0,3 Typ AC

09 156 610

100 A

DFS 2 KV / 100-2/0,03 Typ AC

09 164 610

DFS 2 KV / 100-2/ 0,3 Typ AC

09 166 610

125 A

DFS 2 KV / 125-2/0,03 Typ AC

09 174 610

DFS 2 KV / 125-2/ 0,3 Typ AC

09 176 610

16 A

DFS 4 KV / 16-4/0,03 Typ AC

1/20 09 114 910

25 A

DFS 4 KV / 25-4/0,03 Typ AC

1/20 09 124 910

DFS 4 KV / 25-4/ 0,3 Typ AC

1/20 09 126 910

40 A

DFS 4 KV / 40-4/0,03 Typ AC

1/20 09 134 910

DFS 4 KV / 40-4/ 0,3 Typ AC

1/20 09 136 910

63 A

DFS 4 KV / 63-4/0,03 Typ AC

1/20 09 144 910

DFS 4 KV / 63-4/ 0,3 Typ AC

1/20 09 146 910

80 A

DFS 4 KV / 80-4/0,03 Typ AC

1/20 09 154 910

DFS 4 KV / 80-4/ 0,3 Typ AC

1/20 09 156 910

100 A

DFS 4 KV / 100-4/0,03 Typ AC

1/20 09 164 910

DFS 4 KV / 100-4/ 0,3 Typ AC

1/20 09 166 910

125 A

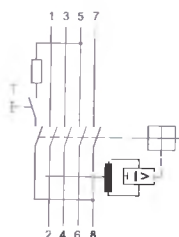
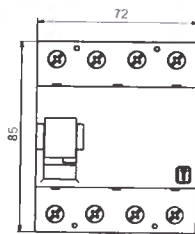
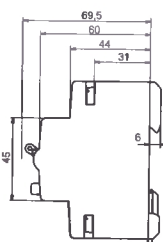
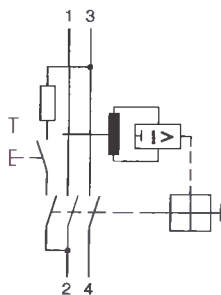
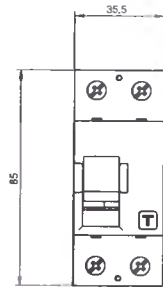
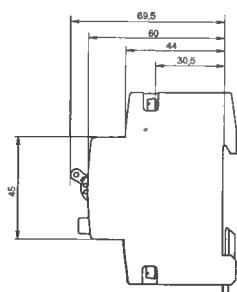
DFS 4 KV / 125-4/0,03 Typ AC

1/20 09 174 910

DFS 4 KV / 125-4/ 0,3 Typ AC

1/20 09 176 910

Příslušenství a skříně viz strana 16.

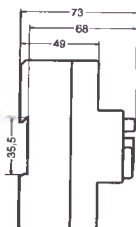
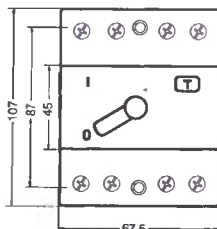


Doepke

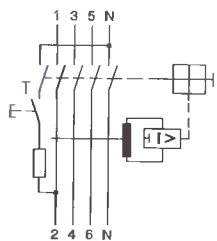
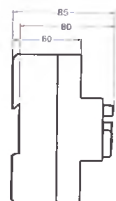
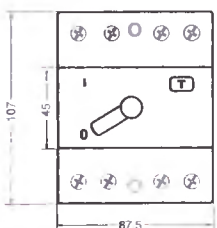
Proudové chrániče citlivé na pulzní proudy, Typ A
citlivé na střídavé proudy, Typ AC, příslušenství

Balení Obj. č.

568



580


Řada 568/580,
Typ A, 4-pólové, 5 Mo
80 A
580 P / 80 - 4 / 0,03 Typ A
580 P / 80 - 4 / 0,1 Typ A
568 P / 80 - 4 / 0,3 Typ A
568 P / 80 - 4 / 0,5 Typ A

vest. výška 80 mm

vest. výška 68 mm

100 A
580 P / 100 - 4 / 0,03 Typ A
580 P / 100 - 4 / 0,1 Typ A
568 P / 100 - 4 / 0,3 Typ A
568 P / 100 - 4 / 0,5 Typ A

vest. výška 80 mm

vest. výška 68 mm

125 A
580 P / 125 - 4 / 0,03 Typ A
580 P / 125 - 4 / 0,1 Typ A
580 P / 125 - 4 / 0,3 Typ A
580 P / 125 - 4 / 0,5 Typ A

vest. výška 80 mm

 1/10 09 154 506
 1/10 09 155 506
 1/10 09 156 505
 1/10 09 157 505

 1/10 09 164 506
 1/10 09 165 506
 1/10 09 166 505
 1/10 09 167 505

 1/10 09 174 506
 1/10 09 175 506
 1/10 09 176 506
 1/10 09 177 506

Řada 568/580,
Typ AC, 4-pólové, 5 Mo

VDE 0664

80 A
580 / 80 - 4 / 0,03 Typ AC
580 / 80 - 4 / 0,1 Typ AC
568 / 80 - 4 / 0,3 Typ AC
568 / 80 - 4 / 0,5 Typ AC

vest. výška 80 mm

vest. výška 68 mm

100 A
580 / 100 - 4 / 0,03 Typ AC
580 / 100 - 4 / 0,1 Typ AC
568 / 100 - 4 / 0,3 Typ AC
568 / 100 - 4 / 0,5 Typ AC

vest. výška 80 mm

vest. výška 68 mm

125 A
580 / 125 - 4 / 0,03 Typ AC
580 / 125 - 4 / 0,1 Typ AC
580 / 125 - 4 / 0,3 Typ AC
580 / 125 - 4 / 0,5 Typ AC

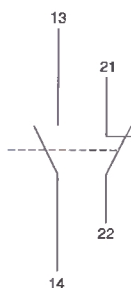
vest. výška 80 mm

 1/10 09 154 202
 1/10 09 155 202
 1/10 09 156 201
 1/10 09 157 201

 1/10 09 164 202
 1/10 09 165 202
 1/10 09 166 201
 1/10 09 167 201

 1/10 09 174 202
 1/10 09 175 202
 1/10 09 176 202
 1/10 09 177 202
Příslušenství**Pomocný kontakt k proudovému chrániči**

HI 5 pro řadu 568/580 1 S + 1 R, šířka: 9 mm



1/10 09 200 019

Doepke

Proudové chrániče citlivé na pulzní proudy, Typ A, Pomocné kontakty k proudovým chráničům, příslušenství

Balení Obj. č.

Řada DFS 2

2-pólové, 2 Mo




 EN 61008

16 A

DFS 2 / 16 - 2 / 0,01 Typ A

DFS 2 / 16 - 2 / 0,03 Typ A

DFS 2 / 16 - 2 / 0,1 Typ A

DFS 2 / 16 - 2 / 0,3 Typ A

DFS 2 / 16 - 2 / 0,5 Typ A

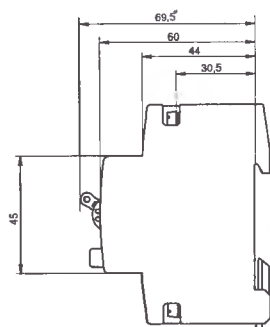
1/40 09 112 601

1/40 09 114 601

1/40 09 115 601

1/40 09 116 601

1/40 09 117 601



25 A

DFS 2 / 25 - 2 / 0,01 Typ A

DFS 2 / 25 - 2 / 0,03 Typ A

DFS 2 / 25 - 2 / 0,1 Typ A

DFS 2 / 25 - 2 / 0,3 Typ A

DFS 2 / 25 - 2 / 0,5 Typ A

1/40 09 122 601

1/40 09 124 601

1/40 09 125 601

1/40 09 126 601

1/40 09 127 601

40 A

DFS 2 / 40 - 2 / 0,01 Typ A

DFS 2 / 40 - 2 / 0,03 Typ A

DFS 2 / 40 - 2 / 0,1 Typ A

DFS 2 / 40 - 2 / 0,3 Typ A

DFS 2 / 40 - 2 / 0,5 Typ A

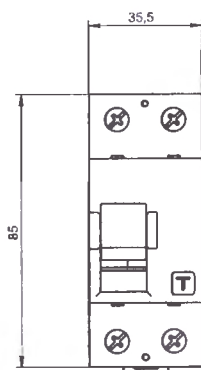
1/40 09 132 601

1/40 09 134 601

1/40 09 135 601

1/40 09 136 601

1/40 09 137 601



63 A

DFS 2 / 63 - 2 / 0,03 Typ A

DFS 2 / 63 - 2 / 0,1 Typ A

DFS 2 / 63 - 2 / 0,3 Typ A

DFS 2 / 63 - 2 / 0,5 Typ A

1/40 09 144 601

1/40 09 145 601

1/40 09 146 601

1/40 09 147 601

80 A

DFS 2 / 80 - 2 / 0,03 Typ A

DFS 2 / 80 - 2 / 0,1 Typ A

DFS 2 / 80 - 2 / 0,3 Typ A

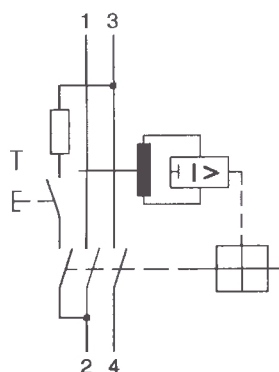
DFS 2 / 80 - 2 / 0,5 Typ A

1/40 09 154 601

1/40 09 155 601

1/40 09 156 601

1/40 09 157 601



100 A

DFS 2 / 100 - 2 / 0,03 Typ A

DFS 2 / 100 - 2 / 0,1 Typ A

DFS 2 / 100 - 2 / 0,3 Typ A

DFS 2 / 100 - 2 / 0,5 Typ A

1/40 09 164 601

1/40 09 165 601

1/40 09 166 601

1/40 09 167 601

125 A

DFS 2 / 125 - 2 / 0,03 Typ A

DFS 2 / 125 - 2 / 0,1 Typ A

DFS 2 / 125 - 2 / 0,3 Typ A

DFS 2 / 125 - 2 / 0,5 Typ A

1/40 09 174 601

1/40 09 175 601

1/40 09 176 601

1/40 09 177 601

Pomocné kontakty k proudovým chráničům

DHi 2 pro řadu DFS 2 / 4 1 P + 1 R (signální spínač) 1/2 Mo

1/10 09 913 996

Příslušenství

Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket

1 09 913 994

pro DFS 2, DFS 4, DLS 5

10 archů etiket (DIN A4) na vytlačení 4200 etiket

10 09 913 995

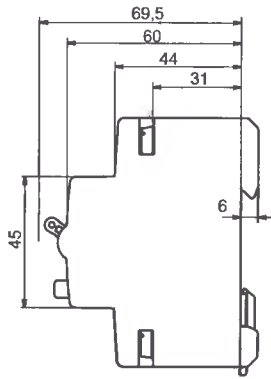


Doepke

Proudové chrániče citlivé na pulzní proudy, Typ A, Pomocné kontakty k proudovým chráničům, příslušenství

Balení

Řada DFS 4, 4-pólové, 4 Mo



16 A

DFS 4 / 16 - 4 / 0,01 Typ A
DFS 4 / 16 - 4 / 0,03 Typ A

1/20 09 112 901
1/20 09 114 901

25 A

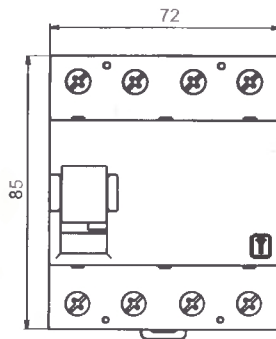
DFS 4 / 25 - 4 / 0,01 Typ A
DFS 4 / 25 - 4 / 0,03 Typ A
DFS 4 / 25 - 4 / 0,1 Typ A
DFS 4 / 25 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 / 25 - 4 / 0,5 Typ A

1/20 09 122 901
1/20 09 124 901
1/20 09 125 901
1/20 09 126 901
1/20 09 127 901

40 A

DFS 4 / 40 - 4 / 0,03 Typ A
DFS 4 / 40 - 4 / 0,1 Typ A
DFS 4 / 40 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 / 40 - 4 / 0,5 Typ A

1/20 09 134 901
1/20 09 135 901
1/20 09 136 901
1/20 09 137 901



63 A

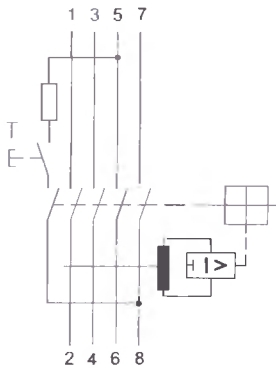
DFS 4 / 63 - 4 / 0,03 Typ A
DFS 4 / 63 - 4 / 0,1 Typ A
DFS 4 / 63 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 / 63 - 4 / 0,5 Typ A

1/20 09 144 901
1/20 09 145 901
1/20 09 146 901
1/20 09 147 901

80 A

DFS 4 / 80 - 4 / 0,03 Typ A
DFS 4 / 80 - 4 / 0,1 Typ A
DFS 4 / 80 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 / 80 - 4 / 0,5 Typ A

1/20 09 154 901
1/20 09 155 901
1/20 09 156 901
1/20 09 157 901



100 A

DFS 4 / 100 - 4 / 0,03 Typ A
DFS 4 / 100 - 4 / 0,1 Typ A
DFS 4 / 100 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 / 100 - 4 / 0,5 Typ A

1/20 09 164 901
1/20 09 165 901
1/20 09 166 901
1/20 09 167 901

125 A

DFS 4 / 125 - 4 / 0,03 Typ A
DFS 4 / 125 - 4 / 0,1 Typ A
DFS 4 / 125 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 / 125 - 4 / 0,5 Typ A

1/20 09 174 901
1/20 09 175 901
1/20 09 176 901
1/20 09 177 901

Pomocné kontakty k proudovým chráničům

DHi 2 pro řadu DFS 2 / 4 1 P + 1 R (signální spínač) 1/2 Mo

1/10 09 913 996

Příslušenství

Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket
pro DFS 2, DFS 4, DLS 5
10 archů etiket (DIN A4) na vytištění 4200 etiket

1 09 913 994
10 09 913 995

Doepke**Proudové chrániče citlivé na pulzní proudy, Typ A**

Balení Obj. č.

**Řada DFS 7
4-pólové**

10000 EN 61008 EN 60947

100 A

DFS 7 / 100 - 4 / 0,03 Typ A
 DFS 7 / 100 - 4 / 0,1 Typ A
 DFS 7 / 100 - 4 / 0,3 Typ A
 DFS 7 / 100 - 4 / 0,5 Typ A
 DFS 7 / 100 - 4 / 1,0 Typ A

1 09 164 707
 1 09 165 707
 1 09 166 707
 1 09 167 707
 1 09 168 707

125 A

DFS 7 / 125 - 4 / 0,03 Typ A
 DFS 7 / 125 - 4 / 0,1 Typ A
 DFS 7 / 125 - 4 / 0,3 Typ A
 DFS 7 / 125 - 4 / 0,5 Typ A
 DFS 7 / 125 - 4 / 1,0 Typ A

1 09 174 707
 1 09 175 707
 1 09 176 707
 1 09 177 707
 1 09 178 707

160 A

DFS 7 / 160 - 4 / 0,03 Typ A
 DFS 7 / 160 - 4 / 0,1 Typ A
 DFS 7 / 160 - 4 / 0,3 Typ A
 DFS 7 / 160 - 4 / 0,5 Typ A
 DFS 7 / 160 - 4 / 1,0 Typ A

1 09 184 707
 1 09 185 707
 1 09 186 707
 1 09 187 707
 1 09 188 707

200 A

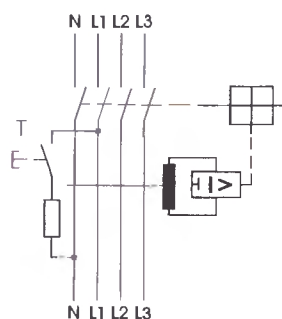
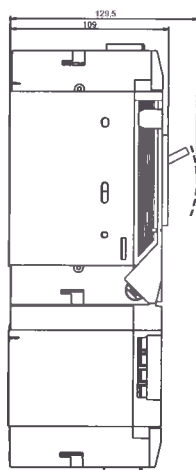
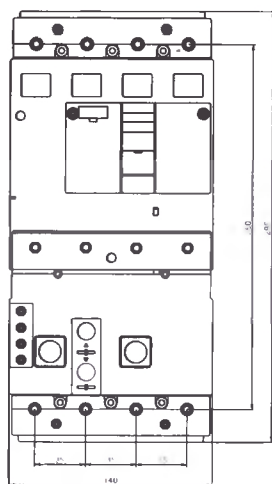
DFS 7 / 200 - 4 / 0,03 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 0,1 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 0,3 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 0,5 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 1,0 Typ A

1 09 204 707
 1 09 205 707
 1 09 206 707
 1 09 207 707
 1 09 208 707

250 A

DFS 7 / 250 - 4 / 0,03 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 0,1 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 0,3 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 0,5 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 1,0 Typ A

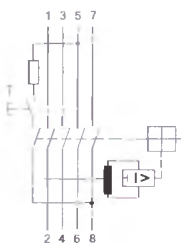
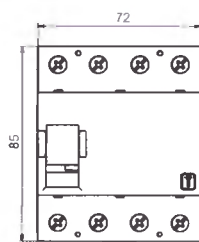
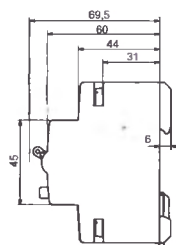
1 09 214 707
 1 09 215 707
 1 09 216 707
 1 09 217 707
 1 09 218 707



Příslušenství a skříně viz strana 16.

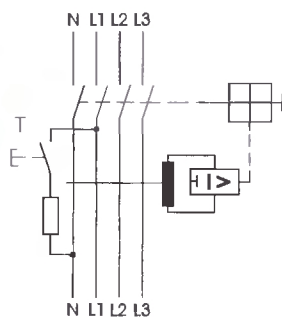
Doepke**Proudové chrániče citlivé na pulzní proud, Typ A, selektivní** **S**

Balení Obj. č.

**Řada DFS 4 S,
selektivní, 4-pólové, 4 TE**6000 EN 61008 **S****40 A**DFS 4 S / 40 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 S / 40 - 4 / 0,5 Typ A1/20 09 136 905
1/20 09 137 905**63 A**DFS 4 S / 63 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 S / 63 - 4 / 0,5 Typ A1/20 09 146 905
1/20 09 147 905**80 A**DFS 4 S / 80 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 S / 80 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 4 S / 80 - 4 / 1,0 Typ A1/20 09 156 905
1/20 09 157 905
1/20 09 158 905**100 A**DFS 4 S / 100 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 S / 100 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 4 S / 100 - 4 / 1,0 Typ A1/20 09 166 905
1/20 09 167 905
1/20 09 168 905**125 A**DFS 4 S / 125 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 S / 125 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 4 S / 125 - 4 / 1,0 Typ A1/20 09 176 905
1/20 09 177 905
1/20 09 178 905**Řada DFS 7 S,
selektivní, 4-pólové**10000 EN 61008 **S** EN 60947**100 A**DFS 7 S / 100 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 7 S / 100 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 7 S / 100 - 4 / 1,0 Typ A1 09 166 708
1 09 167 708
1 09 168 708**125 A**DFS 7 S / 125 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 7 S / 125 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 7 S / 125 - 4 / 1,0 Typ A1 09 176 708
1 09 177 708
1 09 178 708**160 A**DFS 7 S / 160 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 7 S / 160 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 7 S / 160 - 4 / 1,0 Typ A1 09 186 708
1 09 187 708
1 09 188 708**200 A**DFS 7 S / 200 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 7 S / 200 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 7 S / 200 - 4 / 1,0 Typ A1 09 206 708
1 09 207 708
1 09 208 708**250 A**DFS 7 S / 250 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 7 S / 250 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 7 S / 250 - 4 / 1,0 Typ A1 09 216 708
1 09 217 708
1 09 218 708

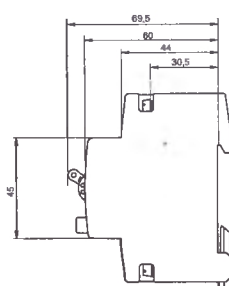
Příslušenství a skříně viz strana 16.

DFS 4 lze dodat také s N vpravo



Doepke**Proudové chrániče citlivé na pulzní proudy, Typ A,
se zpožděním odezvy**

Balení Obj. č.

**Proudový chránič se zvýšenou odolností proti rázovým proudům**

Zpoždění odezvy podle DIN VDE 0664.T1, (< 40/200 ms)
zvýšená odolnost před rázovými proudy do 3 kA

16 A

DFS 2 KV / 16-2 / 0,03 Typ A

DFS 2 KV / 16-2 / 0,3 Typ A

1/20 09 114 609

1/20 09 116 609

25 A

DFS 2 KV / 25-2 / 0,03 Typ A

DFS 2 KV / 25-2 / 0,3 Typ A

1/20 09 124 609

1/20 09 126 609

40 A

DFS 2 KV / 40-2 / 0,03 Typ A

DFS 2 KV / 40-2 / 0,3 Typ A

1/20 09 134 609

1/20 09 136 609

63 A

DFS 2 KV / 63-2 / 0,03 Typ A

DFS 2 KV / 63-2 / 0,3 Typ A

1/20 09 144 609

1/20 09 146 609

80 A

DFS 2 KV / 80-2 / 0,03 Typ A

DFS 2 KV / 80-2 / 0,3 Typ A

1/20 09 154 609

1/20 09 156 609

100 A

DFS 2 KV / 100-2 / 0,03 Typ A

DFS 2 KV / 100-2 / 0,3 Typ A

1/20 09 164 609

1/20 09 166 609

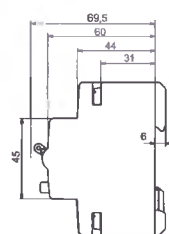
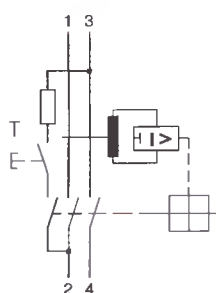
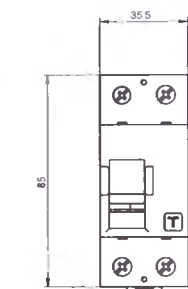
125 A

DFS 2 KV / 125-2 / 0,03 Typ A

DFS 2 KV / 125-2 / 0,3 Typ A

1/20 09 174 609

1/20 09 176 609

**16 A**

DFS 4 KV / 16-4 / 0,03 Typ A

1/20 09 114 909

25 A

DFS 4 KV / 25-4 / 0,03 Typ A

DFS 4 KV / 25-4 / 0,3 Typ A

1/20 09 124 909

1/20 09 126 909

40 A

DFS 4 KV / 40-4 / 0,03 Typ A

DFS 4 KV / 40-4 / 0,3 Typ A

1/20 09 134 909

1/20 09 136 909

63 A

DFS 4 KV / 63-4 / 0,03 Typ A

DFS 4 KV / 63-4 / 0,3 Typ A

1/20 09 144 909

1/20 09 146 909

80 A

DFS 4 KV / 80-4 / 0,03 Typ A

DFS 4 KV / 80-4 / 0,3 Typ A

1/20 09 154 909

1/20 09 156 909

100 A

DFS 4 KV / 100-4 / 0,03 Typ A

DFS 4 KV / 100-4 / 0,3 Typ A

1/20 09 164 909

1/20 09 166 909

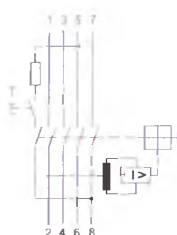
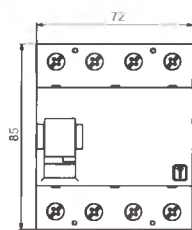
125 A

DFS 4 KV / 125-4 / 0,03 Typ A

DFS 4 KV / 125-4 / 0,3 Typ A

1/20 09 174 909

1/20 09 176 909



Doepke**Proudové chrániče citlivé na všechny proudy, Typ B**
Monitorovač svodového proudu citlivý na všechny proudy, Typ B

Rozměry / schéma

Typ / Označení

Balení

Obj. č.

Řada DFS 7 B,
4-pólové 230/400 V
 EN 61008
  EN 60947
100 A

DFS 7 B / 100 - 4 / 0,03 Typ B
 DFS 7 B / 100 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B / 100 - 4 / 0,3 Typ B
 DFS 7 B / 100 - 4 / 0,5 Typ B
 DFS 7 B / 100 - 4 / 1,0 Typ B

1 09 164 777
 1 09 165 777
 1 09 166 777
 1 09 167 777
 1 09 168 777

125 A

DFS 7 B / 125 - 4 / 0,03 Typ B
 DFS 7 B / 125 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B / 125 - 4 / 0,3 Typ B
 DFS 7 B / 125 - 4 / 0,5 Typ B
 DFS 7 B / 125 - 4 / 1,0 Typ B

1 09 174 777
 1 09 175 777
 1 09 176 777
 1 09 177 777
 1 09 178 777

160 A

DFS 7 B / 160 - 4 / 0,03 Typ B
 DFS 7 B / 160 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B / 160 - 4 / 0,3 Typ B
 DFS 7 B / 160 - 4 / 0,5 Typ B
 DFS 7 B / 160 - 4 / 1,0 Typ B

1 09 184 777
 1 09 185 777
 1 09 186 777
 1 09 187 777
 1 09 188 777

200 A

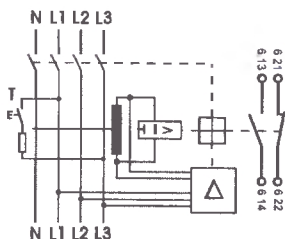
DFS 7 B / 200 - 4 / 0,03 Typ B
 DFS 7 B / 200 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B / 200 - 4 / 0,3 Typ B
 DFS 7 B / 200 - 4 / 0,5 Typ B
 DFS 7 B / 200 - 4 / 1,0 Typ B

1 09 204 777
 1 09 205 777
 1 09 206 777
 1 09 207 777
 1 09 208 777

250 A

DFS 7 B / 250 - 4 / 0,03 Typ B
 DFS 7 B / 250 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B / 250 - 4 / 0,3 Typ B
 DFS 7 B / 250 - 4 / 0,5 Typ B
 DFS 7 B / 250 - 4 / 1,0 Typ B

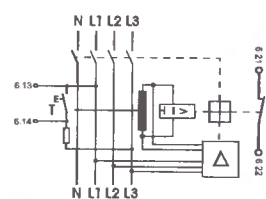
1 09 214 777
 1 09 215 777
 1 09 216 777
 1 09 217 777
 1 09 218 777

**Řada DFS 7 B - FT,****4-pólové 230/400 V pro dálkové vybavení****Příklad objednávky:**

DFS 7 B-FT / 100 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B-FT / 250 - 4 / 0,5 Typ B

V provedení FT lze dodat také všechny ostatní typy DFS 7.

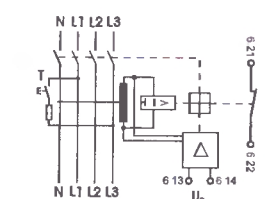
1 09 165 780
 1 09 217 780

**Řada DFS 7 B - XT,****4-pólové 400/690 V****s externím řídicím napětím 230V****Příklad objednávky:**

DFS 7 B-XT / 100 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B-XT / 250 - 4 / 0,5 Typ B

V provedení XT lze dodat také všechny ostatní typy DFS 7 B.

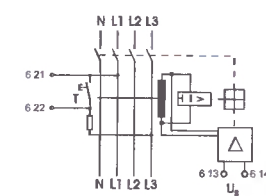
1 09 165 778
 1 09 217 778

**Řada DFS 7 B - XT / FT,****4-pólové 400/690 V pro dálkové vybavení****a s externím řídicím napětím 230V****Příklad objednávky:**

DFS 7 B XT-FT / 100 - 4 / 0,1 Typ B
 DFS 7 B XT-FT / 250 - 4 / 0,5 Typ B

V provedení XT / FT lze dodat také všechny ostatní typy DFS 7 B.

1 09 185 779
 1 09 217 779

**DMD 3****Monitorovač svodového proudu**
citlivý na všechny proudy Typ B

Frekvenční rozsah: 0 - 1000 Hz
 Bezpotenciálový přepínač: 250 VAC / 2A
 Jmen. svodový proud: 0,1 / 0,3 / 0,5

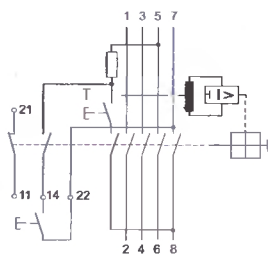
1 09 352 030



Doepke

Proudové chrániče
- speciální provedení -

Balení Obj. č.

**Proudový chránič s dálkovým vybavením**

(2- až 4-pólový), 25–250 A

Příklad objednávky:

DFS 4 FT Typ A

568 PFT Typ A

580 PFT Typ A

DFS 7 FT Typ A

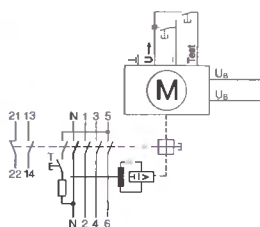
1/10

1/10

1/10

1/10

V provedení FT lze dodávat všechny proudové chrániče DFS 2/DFS 4/DFS 7/568/580.

**Proudový chránič s motorovým pohonem**

na 12/24 V AC/DC; se zabudovaným pomocným kontaktem (1R, 1S)

Příklad objednávky:

468 PFB 25-4 / 0,01 24 V

468 PFB 40-4 / 0,5 24 V

468 PFB 63-4 / 0,3 24 V

568 PFB 100-4 / 0,3 24 V

580 PFB 125-4 / 0,5 24 V

09 124 518

09 137 518

1/10 09 146 518

1/10 09 166 519

09 177 808

V provedení FB lze dodávat všechny proudové chrániče 468/568/580.

**Proudový chránič na 500 V**podle VDE 0664, 16–125 A, lze dodat též ve 3-pólovém provedení (bez N)
(200–500V)**Příklad objednávky:**

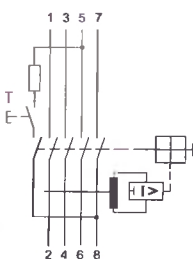
568 P V 500/40-4/0,03

580 P V 500/63-3/0,03 (3-pól. provedení)

1/20

1/20

V provedení 500 V lze dodávat všechny proudové chrániče 568/580.

**Proudový chránič na frekvence > 50 Hz**v provedení citlivém na střídavé a pulzní proudy
(100–400Hz)**Příklad objednávky:**

DFS 4 F 400/63-4/0,03 Typ A

1/20

V provedení na jinou frekvenci lze dodávat všechny proud. chrániče DFS 2/ DFS 4/588/580.

**Proud. chránič pro vyhřívání železničních výhybek**

citlivý na střídavé proudy W (16–60 Hz)

citlivý na střídavé a pulzní stejnosměrné proudy PW (16²/₃ nebo 50 Hz)

468 PW 40-2/0,5

468 PW 63-2/0,5

468 W 40-2/0,03

468 W 40-2/0,5

468 W 63-2/0,5

} 2-pól. proud. chránič s integrovaným pomocným kontaktem,
U_n = 200–500 V

1/20 09 137 316

1/20 09 147 166

1/20 09 134 312

1/20 09 137 312

1/20 09 147 112

468 PW 40-3/0,5

468 W 40-3/0,5

} 3-pól. proud. chránič s integrovaným pomocným kontaktem,
U_n = 200–500 V

1/20 09 137 007

1/20 09 137 111

468 PW 40-4/0,5

468 W 40-4/0,5


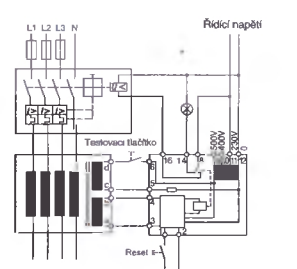


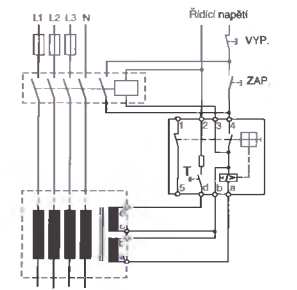


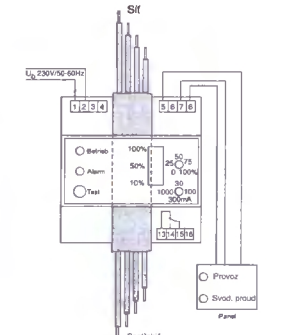
} 4-pól. proud. chránič s integrovaným pomocným kontaktem,
U_n = 200–500 V

1/20 09 137 222

1/20 09 137 333

Doepke

Chráničová relé citlivá na pulzní proudy, Typ A

| | Rozměry / schéma | Typ / Označení | Balení | Obj. č. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|------------------------|-------------|----------------------|-------------|------------------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------|---|------------|
|  |  | <p>Chráničové relé DRP VDE 0664  EN 61008</p> <p>Řídicí napětí: 230 V / 400 V / 500 V Jmen. svodový proud $I_{\Delta n}$: 30 / 100 / 300 / 500 / 1000 mA - nastavitelný Zpoždění odezvy: 30 - 150 ms - nastavitelná Odolnost proti proud. rázům: 5 kA Bezpotenciálový přepínač: 250 VAC / 2A</p> <p>Chráničová relé na odlišné svodové proudy a zpoždění odezvy poptejte u svého prodejce.</p> <p>Průvlekový transformátor k DRP</p> <table border="0"> <tr><td>DWP 35</td><td>vnitřní průměr 35 mm</td></tr> <tr><td>DWP 70</td><td>vnitřní průměr 70 mm</td></tr> <tr><td>DWP 105</td><td>vnitřní průměr 105 mm</td></tr> <tr><td>DWP 140</td><td>vnitřní průměr 140 mm</td></tr> </table> | DWP 35 | vnitřní průměr 35 mm | DWP 70 | vnitřní průměr 70 mm | DWP 105 | vnitřní průměr 105 mm | DWP 140 | vnitřní průměr 140 mm | 1 | 09 340 110 | | | | | | | | |
| DWP 35 | vnitřní průměr 35 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DWP 70 | vnitřní průměr 70 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DWP 105 | vnitřní průměr 105 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DWP 140 | vnitřní průměr 140 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <p>Chráničové relé MFIR VDE 0664  EN 61008</p> <p>Řídicí napětí: 200 - 500 V Jmen. svodový proud $I_{\Delta n}$: 300 / 500 / 1000 mA - podle transformátoru Zpoždění odezvy: < 40 ms při $I_{\Delta n}$ Odolnost proti proud. rázům: 250 A Spínací kontakty: Rozpínač: bezpotenciálový, 16 A Spínač: pod napětím, 16 A</p> <p>Průvlekový transformátor k MFIR</p> <table border="0"> <tr><td>MFIW 35/0,3</td><td rowspan="3">} vnitřní průměr 35 mm</td></tr> <tr><td>MFIW 35/0,5</td></tr> <tr><td>MFIW 35/1,0</td></tr> <tr><td>MFIW 70/0,3</td><td rowspan="3">} vnitřní průměr 70 mm</td></tr> <tr><td>MFIW 70/0,5</td></tr> <tr><td>MFIW 70/1,0</td></tr> <tr><td>MFIW 105/0,3</td><td rowspan="3">} vnitřní průměr 105 mm</td></tr> <tr><td>MFIW 105/0,5</td></tr> <tr><td>MFIW 105/1,0</td></tr> <tr><td>MFIW 140/0,3</td><td rowspan="3">} vnitřní průměr 140 mm</td></tr> <tr><td>MFIW 140/0,5</td></tr> <tr><td>MFIW 140/1,0</td></tr> </table> <p>Chráničové relé a průvlekové transformátory lze dodat také v prov. citlivém na stříd. proudy.</p> | MFIW 35/0,3 | } vnitřní průměr 35 mm | MFIW 35/0,5 | MFIW 35/1,0 | MFIW 70/0,3 | } vnitřní průměr 70 mm | MFIW 70/0,5 | MFIW 70/1,0 | MFIW 105/0,3 | } vnitřní průměr 105 mm | MFIW 105/0,5 | MFIW 105/1,0 | MFIW 140/0,3 | } vnitřní průměr 140 mm | MFIW 140/0,5 | MFIW 140/1,0 | 1 | 09 340 200 |
| MFIW 35/0,3 | } vnitřní průměr 35 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 35/0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 35/1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 70/0,3 | } vnitřní průměr 70 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 70/0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 70/1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 105/0,3 | } vnitřní průměr 105 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 105/0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 105/1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 140/0,3 | } vnitřní průměr 140 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 140/0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MFIW 140/1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <p>DMD 1 Monitorovač svodového proudu s integrovaným průvlekovým transformátorem ... 25 mm, citlivý na pulzní proudy, Typ A Jmen. svodový proud: $I_{\Delta n} = 30$ mA</p> <p>DMD 2 Monitorovač svodového proudu jako DMD 1, avšak s grafickou indikací okamžitého svodového proudu pomocí LED.</p> <p>Jmen. svodový proud $I_{\Delta n}$: 30 / 100 / 300 / 1000 mA - nastavitelný Práh vybavení: 10 - 100% $I_{\Delta n}$ - nastavitelný Zpoždění odezvy: 0,1 s až 1 s - nastavitelná Bezpotenciálový přepínač: 250 VAC / 2A</p> | 1 | 09 340 228 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>DMD P Přídavný externí panel s optickou a akustickou signalizací Panel DMD-P lze připojit na DMD 1 a DMD 2</p> | 1 | 09 352 010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>DMD 3 Monitorovač svodového proudu jako DMD 1, avšak citlivý na všechny proudy, Typ B</p> <p>Frekvenční rozsah: 0 - 1000 Hz Bezpotenciálový přepínač: 250 VAC / 2A Jmen. svodové proudy: 0,1 / 0,3 / 0,5</p> | 1 | 09 352 011 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 09 352 030 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Doepke**Proudové chrániče
s nadproudovou ochranou, Typ AC,
citlivé na střídavé svodové proudy**

Rozměry / schéma

Typ / Označení

Balení

Obj. č.

Typ / Označení

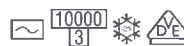
Balení

Obj. č.

Charakteristika B

FIB 6/0,03/2-pólový, Typ AC
FIB 10/0,03/2-pólový, Typ AC
FIB 13/0,03/2-pólový, Typ AC
FIB 16/0,03/2-pólový, Typ AC
FIB 20/0,03/2-pólový, Typ AC
FIB 25/0,03/2-pólový, Typ AC
FIB 32/0,03/2-pólový, Typ AC
FIB 40/0,03/2-pólový, Typ AC

1 09 951 101
1 09 951 102
1 09 951 103
1 09 951 104
1 09 951 105
1 09 951 106
1 09 951 107
1 09 951 108

Charakteristika C

FIC 6/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 10/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 13/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 16/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 20/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 25/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 32/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 40/0,03/2-pólový, Typ AC

1 09 951 121
1 09 951 122
1 09 951 123
1 09 951 124
1 09 951 125
1 09 951 126
1 09 951 127
1 09 951 128

FIB 6/0,3/2-pólový, Typ AC
FIB 10/0,3/2-pólový, Typ AC
FIB 13/0,3/2-pólový, Typ AC
FIB 16/0,3/2-pólový, Typ AC
FIB 20/0,3/2-pólový, Typ AC
FIB 25/0,3/2-pólový, Typ AC
FIB 32/0,3/2-pólový, Typ AC
FIB 40/0,3/2-pólový, Typ AC

1 09 951 111
1 09 951 112
1 09 951 113
1 09 951 114
1 09 951 115
1 09 951 116
1 09 951 117
1 09 951 118

FIC 6/0,3/2-pólový, Typ AC
FIC 10/0,3/2-pólový, Typ AC
FIC 13/0,3/2-pólový, Typ AC
FIC 16/0,3/2-pólový, Typ AC
FIC 20/0,3/2-pólový, Typ AC
FIC 25/0,3/2-pólový, Typ AC
FIC 32/0,3/2-pólový, Typ AC
FIC 40/0,3/2-pólový, Typ AC

1 09 951 131
1 09 951 132
1 09 951 133
1 09 951 134
1 09 951 135
1 09 951 136
1 09 951 137
1 09 951 138

**Pomocné kontakty k proud. chráničům s nadproud. ochr.
2 - pólový**

Pomocný kontakt „Hi 11“ k 2-pólovému proud. chrániči s nadproud. ochranou (1R + 1S)

1 09 950 010

4 - pólový

Pomocný kontakt „HS 2 / 4“ k 4-pólovému proud. chrániči s nadproud. ochranou (1P)

1 88 950 001

Příslušenství

Spínač signalizace svodového proudu „FS“

1 09 950 002

Kombinace Hi + FS

1 09 950 003

montáž výrobcem

Ochrana proti dotyku pro 4-pólový proud. chránič s nadproudovou ochranou

1 09 950 007

Dálkový ovladač: montáž výrobcem

„FA 1“ bez pomocného kontaktu

1 09 950 005

„FA 2“ s pomocným kontaktem

1 09 950 006

„FAM“ Modul pro dálkové vybavení

1 09 950 011

Pomocné kontakty k proudovým chráničům

DHI 2 pro řadu DFS 2/4

1 P + 1 R, šířka: 9 mm, možnost dodatečné montáže, spínač signalizace svodového proudu

1/10 09 913 996

HI 4 pro řadu 468

1 S + 1 R, šířka: 9 mm, možnost dodatečné montáže

1/10 09 200 018

HI 5 pro řadu 568/580

1 S + 1 R, šířka: 9 mm, možnost dodatečné montáže

1/10 09 200 019

Příslušenství

KA - DFS 2 / 4

Plombovatelný kryt svorek pro řadu DFS 2, DFS 4

1/10 09 200 011

KA 4

Plombovatelný kryt svorek pro řadu 468

1/10 09 200 002

Skříň na proudový chránič

Skříň H

IP 40, pro řadu DFS 2 (2 TE)

1/5 09 200 025

Skříň N7

IP 65, pro řadu DFS 7 vč. testovacího tlačítka bez otvoru pro visací zámek, smontovaná (295x690x170 mm)

1 09 200 028

s univerzálním madlem, s otvorem pro visací zámek (max. ... 6 mm), smontovaná

1 09 200 033

Doepke

**Proudové chrániče
s nadproudovou ochranou, Typ A
citlivé na střídavé a pulzní svodové proudy**

Rozměry / schéma

Typ / Označení

Balení

Obj. č.

Typ / Označení

Balení

Obj. č.

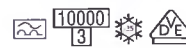
Charakteristika B



FIB 6/0,03/2-pólový, Typ A
FIB 10/0,03/2-pólový, Typ A
FIB 13/0,03/2-pólový, Typ A
FIB 16/0,03/2-pólový, Typ A
FIB 20/0,03/2-pólový, Typ A
FIB 25/0,03/2-pólový, Typ A
FIB 32/0,03/2-pólový, Typ A
FIB 40/0,03/2-pólový, Typ A

1 09 952 101
1 09 952 102
1 09 952 103
1 09 952 104
1 09 952 105
1 09 952 106
1 09 952 107
1 09 952 108

Charakteristika C



FIC 6/0,03/2-pólový, Typ A
FIC 10/0,03/2-pólový, Typ A
FIC 13/0,03/2-pólový, Typ A
FIC 16/0,03/2-pólový, Typ A
FIC 20/0,03/2-pólový, Typ A
FIC 25/0,03/2-pólový, Typ A
FIC 32/0,03/2-pólový, Typ A
FIC 40/0,03/2-pólový, Typ A

1 09 952 121
1 09 952 122
1 09 952 123
1 09 952 124
1 09 952 125
1 09 952 126
1 09 952 127
1 09 952 128

FIB 6/0,3/2-pólový, Typ A
FIB 10/0,3/2-pólový, Typ A
FIB 13/0,3/2-pólový, Typ A
FIB 16/0,3/2-pólový, Typ A
FIB 20/0,3/2-pólový, Typ A
FIB 25/0,3/2-pólový, Typ A
FIB 32/0,3/2-pólový, Typ A
FIB 40/0,3/2-pólový, Typ A

1 09 952 111
1 09 952 112
1 09 952 113
1 09 952 114
1 09 952 115
1 09 952 116
1 09 952 117
1 09 952 118

FIC 6/0,3/2-pólový, Typ A
FIC 10/0,3/2-pólový, Typ A
FIC 13/0,3/2-pólový, Typ A
FIC 16/0,3/2-pólový, Typ A
FIC 20/0,3/2-pólový, Typ A
FIC 25/0,3/2-pólový, Typ A
FIC 32/0,3/2-pólový, Typ A
FIC 40/0,3/2-pólový, Typ A

1 09 952 131
1 09 952 132
1 09 952 133
1 09 952 134
1 09 952 135
1 09 952 136
1 09 952 137
1 09 952 138

Charakteristika B



FIB 6/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 10/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 13/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 16/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 20/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 25/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 32/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 40/0,03/4-pólový, Typ A
FIB 50/0,03/4-pólový, Typ A

1 88 954 408
1 88 954 409
1 88 954 407
1 88 954 410
1 88 954 411
1 88 954 412
1 88 954 413
1 88 954 414
1 88 954 415

FIC 6/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 10/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 13/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 16/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 20/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 25/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 32/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 40/0,03/4-pólový, Typ A
FIC 50/0,03/4-pólový, Typ A

1 88 954 480
1 88 954 481
1 88 954 476
1 88 954 482
1 88 954 483
1 88 954 484
1 88 954 449
1 88 954 486
1 88 954 487

FIB 6/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 10/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 13/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 16/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 20/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 25/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 32/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 40/0,3/4-pólový, Typ A
FIB 50/0,3/4-pólový, Typ A

1 88 956 408
1 88 956 409
1 88 956 407
1 88 956 410
1 88 956 411
1 88 956 412
1 88 956 413
1 88 956 414
1 88 956 415

FIC 6/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 10/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 13/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 16/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 20/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 25/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 32/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 40/0,3/4-pólový, Typ A
FIC 50/0,3/4-pólový, Typ A

1 88 956 480
1 88 956 481
1 88 956 476
1 88 956 482
1 88 956 483
1 88 956 484
1 88 956 485
1 88 956 486
1 88 956 487

Pomocné kontakty k proud. chráničům s nadproud. ochr.
2 - pólový

Pomocný kontakt „Hi 11“ k 2-pólovému proud. chrániči s nadproud. ochranou (1R + 1S)

1 09 950 010

4 - pólový

Pomocný kontakt „HS 2 / 4“ k 4-pólovému proud. chrániči s nadproud. ochranou (1P)

1 88 950 001

Příslušenství

Spínač signalizace svodového proudu „FS“

1 09 950 002

Kombinace Hi + FS

1 09 950 003

montáž výrobcem

Ochrana proti dotyku pro 4-pólový proud. chránič s nadproudovou ochranou

1 09 950 007

Dálkový ovladač: montáž výrobcem

„FA 1“ bez pomocného kontaktu

1 09 950 005

„FA 2“ s pomocným kontaktem

1 09 950 006








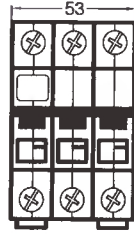

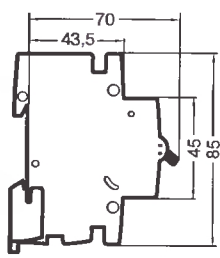

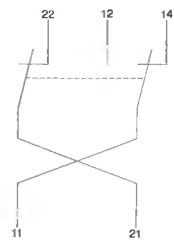
„FAM“ Modul pro dálkové vybavení

1 09 950 011

Doepke

Jistič DLS 5, příslušenství

EN 60898, 230/400V-

| | | Typ / Označení | Balení | Obj.č. | Typ / Označení | Balení | Obj.č. | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|--|
| | | Charakteristika B | | | | | | |
| | |   | | | | | | |
|  |  | B 6 A/1pólový B 10 A/1pólový B 13 A/1pólový B 16 A/1pólový B 20 A/1pólový B 25 A/1pólový B 32 A/1pólový B 40 A/1pólový B 50 A/1pólový B 63 A/1pólový | 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 | 09 913 049 09 913 051 09 913 052 09 913 053 09 913 054 09 913 055 09 913 056 09 913 057 09 913 058 09 913 059 | B 6 A/3pólový B 10 A/3pólový B 13 A/3pólový B 16 A/3pólový B 20 A/3pólový B 25 A/3pólový B 32 A/3pólový B 40 A/3pólový B 50 A/3pólový B 63 A/3pólový | 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 | 09 913 139 09 913 141 09 913 142 09 913 143 09 913 144 09 913 145 09 913 146 09 913 147 09 913 148 09 913 149 | |
|  |  | B 6 A/1pólový+N B 10 A/1pólový+N B 13 A/1pólový+N B 16 A/1pólový+N B 20 A/1pólový+N B 25 A/1pólový+N B 32 A/1pólový+N B 40 A/1pólový+N B 50 A/1pólový+N B 63 A/1pólový+N | 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 | 09 913 079 09 913 081 09 913 082 09 913 083 09 913 084 09 913 085 09 913 086 09 913 087 09 913 088 09 913 089 | B 6 A/3pólový+N B 10 A/3pólový+N B 13 A/3pólový+N B 16 A/3pólový+N B 20 A/3pólový+N B 25 A/3pólový+N B 32 A/3pólový+N B 40 A/3pólový+N B 50 A/3pólový+N B 63 A/3pólový+N | 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 | 09 913 359 09 913 361 09 913 362 09 913 363 09 913 364 09 913 365 09 913 366 09 913 367 09 913 368 09 913 369 | |
|  |  | B 6 A/2pólový B 10 A/2pólový B 13 A/2pólový B 16 A/2pólový B 20 A/2pólový B 25 A/2pólový B 32 A/2pólový B 40 A/2pólový B 50 A/2pólový B 63 A/2pólový | 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 | 09 913 109 09 913 111 09 913 112 09 913 113 09 913 114 09 913 115 09 913 116 09 913 117 09 913 118 09 913 119 | B 6 A/4pólový B 10 A/4pólový B 13 A/4pólový B 16 A/4pólový B 20 A/4pólový B 25 A/4pólový B 32 A/4pólový B 40 A/4pólový B 50 A/4pólový B 63 A/4pólový | 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 | 09 913 169 09 913 171 09 913 172 09 913 173 09 913 174 09 913 175 09 913 176 09 913 177 09 913 178 09 913 179 | |
|  |  | | | | | | | |
|  |  | Pomocné kontakty k jističům Pomocný kontakt DHI 1, (signální spínač) 1P/1R $I_n = 6 \text{ A } U_n = 230 \text{ V}$ Příslušenství Odpojovač nulového vodiče, $I_n = 63 \text{ A}$, $U_n = 230/400 \text{ VAC}$ Dálková spoušť s motorovým pohonem, $I_n = 15 \text{ A}$, $U_n = 230 \text{ V}$ Ochranný kryt - pro inst. do strojních zařízení Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket k DFS 2, DFS 4, DLS 5 10 archů etiket (DIN A4) na vytlštění 4200 etiket | 1 1 1 1 1 | 09 913 998 09 913 999 09 913 997 09 913 994 09 913 995 | | | | |

Doepke

Jističe DLS 5

EN 60898, 230/400 V~

Balení

Obj. č.

Balení

Obj. č.

Charakteristika C



C 0,5 A/1pólový

1/12 09 913 200

C 0,5 A/3pólový

1/4 09 913 290

C 1 A/1pólový

1/12 09 913 202

C 1 A/3pólový

1/4 09 913 292

C 2 A/1pólový

1/12 09 913 204

C 2 A/3pólový

1/4 09 913 294

C 4 A/1pólový

1/12 09 913 207

C 4 A/3pólový

1/4 09 913 297

C 6 A/1pólový

1/12 09 913 209

C 6 A/3pólový

1/4 09 913 299

C 10 A/1pólový

1/12 09 913 211

C 10 A/3pólový

1/4 09 913 301

C 13 A/1pólový

1/12 09 913 212

C 13 A/3pólový

1/4 09 913 302

C 16 A/1pólový

1/12 09 913 213

C 16 A/3pólový

1/4 09 913 303

C 20 A/1pólový

1/12 09 913 214

C 20 A/3pólový

1/4 09 913 304

C 25 A/1pólový

1/12 09 913 215

C 25 A/3pólový

1/4 09 913 305

C 32 A/1pólový

1/12 09 913 216

C 32 A/3pólový

1/4 09 913 306

C 40 A/1pólový

1/12 09 913 217

C 40 A/3pólový

1/4 09 913 307

C 50 A/1pólový

1/12 09 913 218

C 50 A/3pólový

1/4 09 913 308

C 63 A/1pólový

1/12 09 913 219

C 63 A/3pólový

1/4 09 913 309

C 0,5 A/1pólový+N

1/6 09 913 230

C 0,5 A/3pólový+N

1/3 09 913 380

C 1 A/1pólový+N

1/6 09 913 232

C 1 A/3pólový+N

1/3 09 913 382

C 2 A/1pólový+N

1/6 09 913 234

C 2 A/3pólový+N

1/3 09 913 384

C 4 A/1pólový+N

1/6 09 913 237

C 4 A/3pólový+N

1/3 09 913 387

C 6 A/1pólový+N

1/6 09 913 239

C 6 A/3pólový+N

1/3 09 913 389

C 10 A/1pólový+N

1/6 09 913 241

C 10 A/3pólový+N

1/3 09 913 391

C 13 A/1pólový+N

1/6 09 913 242

C 13 A/3pólový+N

1/3 09 913 392

C 16 A/1pólový+N

1/6 09 913 243

C 16 A/3pólový+N

1/3 09 913 393

C 20 A/1pólový+N

1/6 09 913 244

C 20 A/3pólový+N

1/3 09 913 394

C 25 A/1pólový+N

1/6 09 913 245

C 25 A/3pólový+N

1/3 09 913 395

C 32 A/1pólový+N

1/6 09 913 246

C 32 A/3pólový+N

1/3 09 913 396

C 40 A/1pólový+N

1/6 09 913 247

C 40 A/3pólový+N

1/3 09 913 397

C 50 A/1pólový+N

1/6 09 913 248

C 50 A/3pólový+N

1/3 09 913 398

C 63 A/1pólový+N

1/6 09 913 249

C 63 A/3pólový+N

1/3 09 913 399

C 0,5 A/2pólový

1/6 09 913 260

C 0,5 A/4pólový

1/3 09 913 320

C 1 A/2pólový

1/6 09 913 262

C 1 A/4pólový

1/3 09 913 322

C 2 A/2pólový

1/6 09 913 264

C 2 A/4pólový

1/3 09 913 324

C 4 A/2pólový

1/6 09 913 267

C 4 A/4pólový

1/3 09 913 327

C 6 A/2pólový

1/6 09 913 269

C 6 A/4pólový

1/3 09 913 329

C 10 A/2pólový

1/6 09 913 271

C 10 A/4pólový

1/3 09 913 331

C 13 A/2pólový

1/6 09 913 272

C 13 A/4pólový

1/3 09 913 333

C 16 A/2pólový

1/6 09 913 273

C 16 A/4pólový

1/3 09 913 333

C 20 A/2pólový

1/6 09 913 274

C 20 A/4pólový

1/3 09 913 334

C 25 A/2pólový

1/6 09 913 275

C 25 A/4pólový

1/3 09 913 335

C 32 A/2pólový

1/6 09 913 276

C 32 A/4pólový

1/3 09 913 336

C 40 A/2pólový

1/6 09 913 277

C 40 A/4pólový

1/3 09 913 337

C 50 A/2pólový

1/6 09 913 278

C 50 A/4pólový

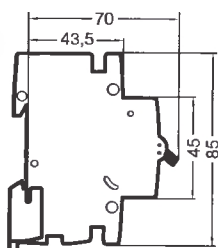
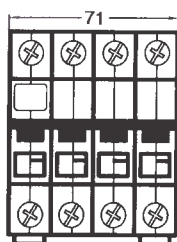
1/3 09 913 338

C 63 A/2pólový

1/6 09 913 279

C 63 A/4pólový

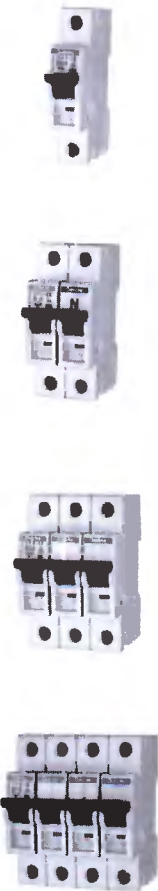
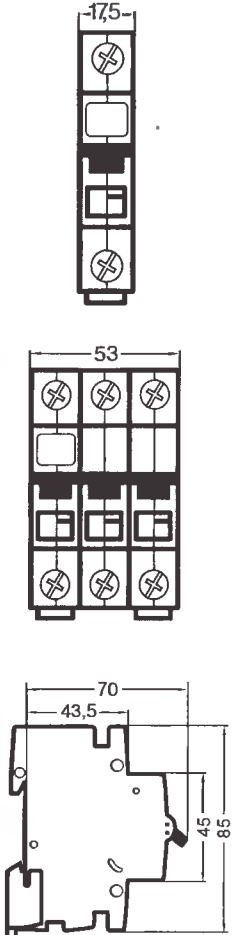

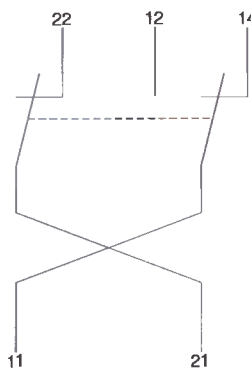
1/3 09 913 339



Doepke





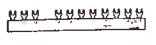

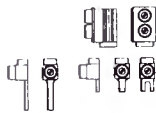


Jističe DLS 5

EN 60898, 230/400V~

| Doepke Jističe DLS 5 EN 60898, 230/400V~ | | Typ / Označení | Balení | Obj. č. | | Balení | Obj. č. | | |
|---|--|--|---|---|--|--|--|------------|------------|
|  |  | DLS 5 ¹⁰⁰⁰⁰ ₃ Charakteristika D | | | | | | | |
| | | D 10 A/1pólový D 13 A/1pólový D 16 A/1pólový D 20 A/1pólový D 25 A/1pólový D 32 A/1pólový | 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 | 09 913 421 09 913 422 09 913 423 09 913 424 09 913 425 09 913 426 | D 10 A/3pólový D 13 A/3pólový D 16 A/3pólový D 20 A/3pólový D 25 A/3pólový D 32 A/3pólový | 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 | 09 913 521 09 913 522 09 913 523 09 913 524 09 913 525 09 913 526 | | |
| | | D 10 A/1pólový+N D 13 A/1pólový+N D 16 A/1pólový+N D 20 A/1pólový+N D 25 A/1pólový+N D 32 A/1pólový+N | 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 | 09 913 451 09 913 452 09 913 453 09 913 454 09 913 455 09 913 456 | D 10 A/3pólový+N D 13 A/3pólový+N D 16 A/3pólový+N D 20 A/3pólový+N D 25 A/3pólový+N D 32 A/3pólový+N | 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 | 09 913 551 09 913 552 09 913 553 09 913 554 09 913 555 09 913 556 | | |
| | | D 10 A/2pólový D 13 A/2pólový D 16 A/2pólový D 20 A/2pólový D 25 A/2pólový D 32 A/2pólový | 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 1/6 | 09 913 481 09 913 482 09 913 483 09 913 484 09 913 485 09 913 486 | D 10 A/4pólový D 13 A/4pólový D 16 A/4pólový D 20 A/4pólový D 25 A/4pólový D 32 A/4pólový | 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 | 09 913 581 09 913 582 09 913 583 09 913 584 09 913 585 09 913 586 | | |
| | |  |  | Pomocné kontakty k jističům Pomocný kontakt DHi 1, (signální spínač) 1P/1R $I_n = 6 \text{ A } U_n = 230 \text{ V}$ | | | 1 | 09 913 998 | |
| | | | | Příslušenství Odpojovač nulového vodiče, $I_n = 63 \text{ A, } U_n = 230/400 \text{ VAC}$ Dálková spoušť s motorovým pohonem, $I_n = 15 \text{ A, } U_n = 230 \text{ V}$ | | | | 1 | 09 913 999 |
| | | | | Ochranný kryt - pro Inst. do strojních zařízení | | | | 1 | 09 913 997 |
| | | | | Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket k DFS 2, DFS 4, DLS 5 | | | | 1 | 09 913 994 |
| | | | | 10 archů etiket (DIN A4) na vytlštění 4200 etiket | | | | 1 | 09 913 995 |

Doepke

Propojovací materiál, systém eurovario ©

| | | Jmen. proud | Zapojení | Hmotn. (g) | Balení | Obj. č. |
|---|--|--|--|---------------|--------|------------|
| | | Systém eurovario© podle IEC 664, 500 V 120 A (40'), provedení s očky | | | | |
| | | Propojovací lišty, 1-fázové | | | | |
|  | | EV-S G 1.2.70 | 70 L1x2=2 | 6 | 1/20 | 09 920 158 |
| | | EV-S G 1.6.70 | 70 L1x6=6 | 20 | 1/20 | 09 920 110 |
| | | EV-S G 1.12.70 | 70 L1x12=12 | 40 | 1/20 | 09 920 111 |
| | | EV-S G 1+Hi2.70 | 70 L1-Hi x2=2 | 8 | 1/20 | 09 920 164 |
| | | EV-S G 1+Hi6.70 | 70 L1-Hi x6=6 | 18 | 1/20 | 09 920 165 |
| | | EV-S G 1+Hi8.70 | 70 L1-Hi x8=8 | 35 | 1/20 | 09 920 166 |
| | | Propojovací lišty, 2-fázové | | | | |
|  | | EV-S G 2.4.120 | 120 (L1,L2/N) x2=4 | 24 | 1/10 | 09 920 171 |
| | | EV-S G 2.6.120 | 120 (L1,L2/N) x3=6 | 35 | 1/10 | 09 920 114 |
| | | EV-S G 2.12.120 | 120 (L1,L2/N) x6=12 | 70 | 1/10 | 09 920 115 |
| | | EV-S G 2+Hi4.120 | 120 (L1,L2/N-Hi) x2=4 | 26 | 1/10 | 09 920 172 |
| | | EV-S G 2+Hi6.120 | 120 (L1,L2/N-Hi) x3=6 | 32 | 1/10 | 09 920 173 |
| | | EV-S G 2+Hi10.120 | 120 (L1,L2/N-Hi) x5=10 | 38 | 1/10 | 09 920 174 |
| | | Propojovací lišty, 3-fázové | | | | |
|  | | EV-S G 3.6.120 | 120 (L1,L2,L3) x2=6 | 36 | 1/10 | 09 920 118 |
| | | EV-S G 3.9.120 | 120 (L1,L2,L3) x3=9 | 70 | 1/10 | 09 920 175 |
| | | EV-S G 3.11.120 | 120 (L1,L2,L3) x3 + (L1,L2)=11 | 78 | 1/10 | 09 920 190 |
| | | EV-S G 3.12.120 | 120 (L1,L2,L3) x4=12 | 80 | 1/10 | 09 920 119 |
| | | EV-S G 3+Hi6.120 | 120 (L1,L2,L3-Hi) x2=6 | 42 | 1/10 | 09 920 176 |
| | | EV-S G 3+Hi12.120 | 120 (L1,L2,L3-Hi) x4=12 | 42 | 1/10 | 09 920 177 |
| | | EV-S G 3.1+Hi6.120 | 120 (L1-Hi,L2-Hi,L3-Hi) x2=6 | 62 | 1/10 | 09 920 178 |
| | | EV-S G 3.1+Hi8.120 | 120 (L1-Hi,L2-Hi,L3-Hi) x2 + (L1-Hi,L2-Hi)=8 | 85 | 1/10 | 09 920 179 |
| | | Propojovací lišty (s očky) pro 4-pólové proud. chr. (Mp/N vpravo) + 5 nebo 8 jističů | | | | |
|  | | EV-S G 3/N.5.120 | 120 3/N x3=1DFS / 5DLS | 60 | 1/10 | 09 920 184 |
| | | EV-S G 3/N.8.120 | 120 3/N x4= 1DFS / 8DLS | 80 | 1/10 | 09 920 185 |
|  | | Všechny propojovací lišty lze dodat také v provedení s jehlou Příklad typového označení: EV-S S | | | | |
|  | | Ochranné krytky, žluté (RAL 1004) na neobsazené kontakty EV-S-BS | | | | |
|  | | Připojovací bloky | | | | |
| | | AS/25 G (s očky) | 100 1 | — | 1/50 | 09 920 104 |
| | | AS/25 S (s jehlou) | 100 1 | — | 1/50 | 09 920 087 |
| | | AS/25 SL (s jehlou, dlouhé) | 100 1 | — | 1/50 | 09 920 186 |
| | | ES/35 G/S (možnost spojování) | 150 1 | — | 1/10 | 09 920 099 |
|  | | Sada pro propojení řad v rozvaděči | | | | |
| | | RVS 3.125.120 | 3-pól., vzdálenost lišt DIN 125 mm | | 1/10 | 09 920 286 |
| | | RVS 3.150.120 | 3-pól., vzdálenost lišt DIN 150 mm | | 1/10 | 09 920 287 |
|  | | SAM 12 1pólová propojovací lišta (12 Mo), možnost řezání pro stykače, tlačítka atd. SAM 12 zatížitelnost max 16 A. | | | | |
| | | | | | 1/10 | 09 500 157 |

Doepke**Hlavní pojistkový odpínač TYTAN®**

400 V~, 63 A, 50 kA eff

 VDE 0638, VBG 1+4

Balení Obj. č.

Pojistkový odpínač D0

s pojistkovou vložkou s mechanickým ukazováním, bez pojistek

1 pólový 1 - 63A

3 pólový 1 - 63A

1/3 09 980 086

1 09 980 087

Pojistkový odpínač, prázdný D0

pro vložení pojistkové vložky

1 pólový 1 - 63A

1 pólový + N 1 - 63A

2 pólový 1 - 63A

3 pólový 1 - 63A

3 pólový + N 1 - 63A

1/3 09 980 101

1/2 09 980 104

1/2 09 980 102

1 09 980 103

1 09 980 105

Pojistkový odpínač, prázdný D0

blokovatelný, pro vložení pojistkových vložek

3 pólové 1 - 63A

3 pólové + N 1 - 63A

1 09 980 106

1/2 09 980 107

Pojistkový odpínač D0

s kontrolou pojistek

Reléová část: Napájení 20...250 V

LED zelená, „ZAP“, 1 spínač, 250 V / 5 A

LED červená blikající „zkrat“, 2 přepínače, každý 250 V / 5 A

1 pólový 1 - 63A

1 pólový + N 1 - 63A

2 pólový 1 - 63A

3 pólový 1 - 63A

3 pólový + N 1 - 63A

1 09 980 088

1 09 980 091

1 09 980 089

1 09 980 090

1 09 980 092

Pojistková sada

(3 vložky, 3 pojistky, krabička)

s mechanickou indikací pro osazení do odpojovačů zátěže D0

Jmen. proud Barva

3 x 2 A růžová

3 x 4 A hnědá

3 x 6 A zelená

3 x 10 A červená

3 x 16 A šedá

3 x 20 A modrá

3 x 25 A žlutá

3 x 35 A černá

3 x 50 A bílá

3 x 63 A měděná

1/10 09 980 120

1/10 09 980 121

1/10 09 980 122

1/10 09 980 123

1/10 09 980 124

1/10 09 980 125

1/10 09 980 126

1/10 09 980 127







1/10 09 980 128

1/10 09 980 129

Doepke

Hlavní pojistkový odpínač - TYTAN®

Příslušenství


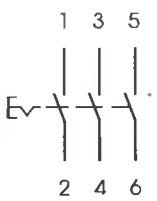

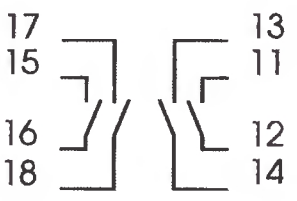

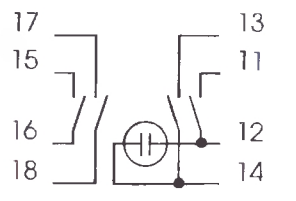

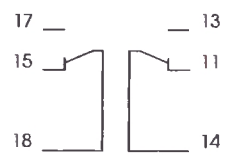

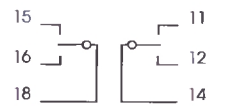


| | | | Balení | Obj. č. | |
|--|---------|---|-------------------------|---------|------------|
|  | | Pojistková sada (3 vložky, 3 pojistky, krabička) se signalizací blikáním, pro osazení pojistkového odpojovače D0 | | | |
| | | Jmen. proud | Barva | | |
| | | 3 x 1 A | fialová | 1/10 | 09 980 109 |
| | | 3 x 2 A | růžová | 1/10 | 09 980 110 |
| | | 3 x 4 A | hnědá | 1/10 | 09 980 111 |
| | | 3 x 6 A | zelená | 1/10 | 09 980 112 |
| | | 3 x 10 A | červená | 1/10 | 09 980 113 |
| | | 3 x 16 A | šedá | 1/10 | 09 980 114 |
| | | 3 x 20 A | modrá | 1/10 | 09 980 115 |
| | | 3 x 25 A | žlutá | 1/10 | 09 980 116 |
| | | 3 x 35 A | černá | 1/10 | 09 980 117 |
| | | 3 x 50 A | bílá | 1/10 | 09 980 118 |
| | | 3 x 63 A | měděná | 1/10 | 09 980 119 |
|  | | Cylindrický zámek proti svévolnému zapnutí | | | |
| | | Značení | Barva | | |
| | | 5 A 5 | černá | 1/10 | 09 980 130 |
| | | 5 A 4 | modrá | 1/10 | 09 980 131 |
| | | 5 A 3 | zelená | 1/10 | 09 980 132 |
| | | 5 A 2 | žlutá | 1/10 | 09 980 134 |
| 5 A 1 | červená | 1/10 | 09 980 133 | | |
|  | | Plastový zámek proti svévolnému zapnutí | | | |
| | | Značení | Barva | | |
| | | jednotné | černá | 1/10 | 09 980 135 |
| | | jednotné | modrá | 1/10 | 09 980 136 |
| | | jednotné | zelená | 1/10 | 09 980 137 |
| | | jednotné | žlutá | 1/10 | 09 980 138 |
| jednotné | červená | 1/10 | 09 980 139 | | |
|  | | Dvojitá svorka pro pojistkový odpínač D0 k prosmyčkování napájecího vedení 1,5 ² - 35 ² | | | |
| | | 3 pólová | 3 x 2 x 35 ² | 1/4 | 09 980 140 |
|   | | Propojovací lišta 970 mm, možno řezat | | | |
| | | 1 pólová | 1 x 16 ² | 1/10 | 09 980 141 |
| | | 2 pólová | 2 x 16 ² | 1/10 | 09 980 094 |
| | | 3 pólová | 3 x 16 ² | 1/10 | 09 980 142 |
| | | 4 pólová | 4 x 16 ² | 1/10 | 09 980 093 |
| | | 1 pólová | 1 x 25 ² | 1/10 | 09 980 143 |
| | | 2 pólová | 2 x 25 ² | 1/10 | 09 980 144 |
| | | 3 pólová | 3 x 25 ² | 1/10 | 09 980 145 |
| | | 4 pólová | 4 x 25 ² | 1/10 | 09 980 146 |
| | | 1 pólová | 1 x 35 ² | 1/10 | 09 980 095 |
| | | 2 pólová | 2 x 35 ² | 1/10 | 09 980 096 |
| | | 3 pólová | 3 x 35 ² | 1/10 | 09 980 097 |
| | | 4 pólová | 4 x 35 ² | 1/10 | 09 980 098 |

Doepke**Ostatní přístroje do rozvodnice**

Hlavní vypínače, vypínače, vypínače s kontrolkou, přepínače, skupinové spínače, žaluziové ovladače, řízení k žaluziím


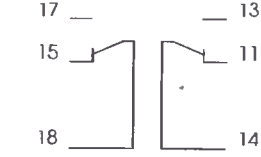

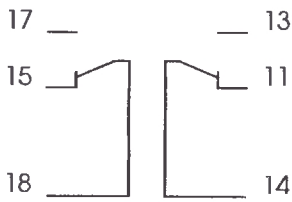

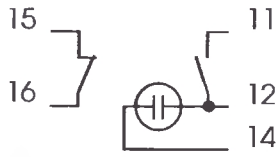



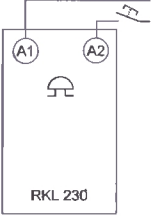
Balení

Obj. č.

|  | <p>RH 3 . .</p>  | <p>Hlavní vypínače podle DIN VDE 0632</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RH 163</td> <td>1S</td> <td>63</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RH 263</td> <td>2S</td> <td>63</td> <td>2</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>RH 363</td> <td>3S</td> <td>63</td> <td>3</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>RH 363-V</td> <td>3S, uzamykatelný</td> <td>63</td> <td>3</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>RH 463</td> <td>4S</td> <td>63</td> <td>4</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>RH 300</td> <td>3S</td> <td>100</td> <td>3</td> <td>3,5</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | RH 163 | 1S | 63 | 1 | 1 | RH 263 | 2S | 63 | 2 | 2,5 | RH 363 | 3S | 63 | 3 | 2,5 | RH 363-V | 3S, uzamykatelný | 63 | 3 | 2,5 | RH 463 | 4S | 63 | 4 | 3,5 | RH 300 | 3S | 100 | 3 | 3,5 | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------------|------------------|-----------------|------------|------------|-------------------------|---------|----|---|---|----------|---------|----|---|-----|----------|----|----|---|-----|----------|------------------|----|---|-----|----------|----|----|---|-----|----------|----|-----|---|-----|----------|----|----|---|---|----------|----|----|---|---|--|--|
| | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RH 163 | 1S | 63 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RH 263 | 2S | 63 | 2 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RH 363 | 3S | 63 | 3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RH 363-V | 3S, uzamykatelný | 63 | 3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RH 463 | 4S | 63 | 4 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RH 300 | 3S | 100 | 3 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RA 4 . .</p>  | <p>Vypínač</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA 116</td> <td>1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 125</td> <td>1S</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 216</td> <td>2S</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 225</td> <td>2S</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 316</td> <td>3S</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 325</td> <td>3S</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 416</td> <td>4S</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 425</td> <td>4S</td> <td>25</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | RA 116 | 1S | 16 | 1 | 1 | RA 125 | 1S | 25 | 1 | 1 | RA 216 | 2S | 16 | 2 | 1 | RA 225 | 2S | 25 | 2 | 1 | RA 316 | 3S | 16 | 3 | 1 | RA 325 | 3S | 25 | 3 | 1 | RA 416 | 4S | 16 | 4 | 1 | RA 425 | 4S | 25 | 4 | 1 | | |
| | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 116 | 1S | 16 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 125 | 1S | 25 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 216 | 2S | 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 225 | 2S | 25 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 316 | 3S | 16 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 325 | 3S | 25 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 416 | 4S | 16 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 425 | 4S | 25 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RA 4 . . L</p>  | <p>Vypínač s kontrolkou</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení-kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA 116 L</td> <td>1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 125 L</td> <td>1S</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 216 L</td> <td>2S</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 225 L</td> <td>2S</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 316 L</td> <td>3S</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 325 L</td> <td>3S</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 416 L</td> <td>4S</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RA 425 L</td> <td>4S</td> <td>25</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | RA 116 L | 1S | 16 | 1 | 1 | RA 125 L | 1S | 25 | 1 | 1 | RA 216 L | 2S | 16 | 2 | 1 | RA 225 L | 2S | 25 | 2 | 1 | RA 316 L | 3S | 16 | 3 | 1 | RA 325 L | 3S | 25 | 3 | 1 | RA 416 L | 4S | 16 | 4 | 1 | RA 425 L | 4S | 25 | 4 | 1 | | |
| | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 116 L | 1S | 16 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 125 L | 1S | 25 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 216 L | 2S | 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 225 L | 2S | 25 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 316 L | 3S | 16 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 325 L | 3S | 25 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 416 L | 4S | 16 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RA 425 L | 4S | 25 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RW 2 . .</p>  | <p>Přepínač</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení-kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RW 116</td> <td>1P</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RW 125</td> <td>1P</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RW 216</td> <td>2P</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RW 225</td> <td>2P</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | RW 116 | 1P | 16 | 1 | 1 | RW 125 | 1P | 25 | 1 | 1 | RW 216 | 2P | 16 | 2 | 1 | RW 225 | 2P | 25 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RW 116 | 1P | 16 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RW 125 | 1P | 25 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RW 216 | 2P | 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RW 225 | 2P | 25 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RG 216</p>  | <p>Skupinový spínač</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení-kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RG 116 (Manual-0-Auto.)</td> <td>1S + 1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RG 216</td> <td>2S + 2S</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | RG 116 (Manual-0-Auto.) | 1S + 1S | 16 | 1 | 1 | RG 216 | 2S + 2S | 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RG 116 (Manual-0-Auto.) | 1S + 1S | 16 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RG 216 | 2S + 2S | 16 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Žaluziové vypínače</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení-kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RJ 116 (▲ - 0 - ▼)</td> <td>1S + 1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | RJ 116 (▲ - 0 - ▼) | 1S + 1S | 16 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Osazení-kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RJ 116 (▲ - 0 - ▼) | 1S + 1S | 16 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | <p>Řízení k žaluziím Možnost rozdílné fáze mezi provozním a řídicím napětím</p> <p>RJSG 1*</p> <p>Provozní napětí: 230 V AC ± 10 % Jmenovité napětí: 230 V AC Jmen. proud: 2 A Řídicí napětí: 230 V AC Konstrukce: pro vestavu do rozvaděče (2 Mo)</p> | 1/2 | 09 980 651 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Doepke**Ostatní přístroje do rozvodnice**Řídicí vypínače, tlačítka, tlačítka s kontrolkou, kontrolky, barevné filtry ke kontrolkám
bzučáky a zvonky

Balení Obj. č.

|  | RS 422  | Řídicí vypínače <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS 211</td> <td>1S, 1R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 179</td> </tr> <tr> <td>RS 321</td> <td>2S, 1R</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 180</td> </tr> <tr> <td>RS 213</td> <td>1S, 1P</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 181</td> </tr> <tr> <td>RS 323</td> <td>2S, 1P</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 182</td> </tr> <tr> <td>RS 422</td> <td>2S / 2R</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 299</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | RS 211 | 1S, 1R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 179 | RS 321 | 2S, 1R | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 180 | RS 213 | 1S, 1P | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 181 | RS 323 | 2S, 1P | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 182 | RS 422 | 2S / 2R | 10 | 4 | 1 | 1/10 | 09 980 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|------------------|-----------------|-------------|------------|-------|---------|----------|---------|------------|--------|------------|--------|------------|------------|--------|---------|------------|--------|------------|------------|----------|--------|------------|------------|--------|---------|------------|----------|------------|--------|--------|---------------------|------|-----------------|------------|---------|--------|--------|---|------|------------|----------|----|----|---|---|------|------------|--------|----|----|---|---|------|------------|--------|----|----|---|---|------|------------|--------|--------|----|---|---|------|------------|--------|--------|----|---|---|------|------------|--------|--------|----|---|---|------|------------|--------|--------|----|---|---|------|------------|--|
| | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 211 | 1S, 1R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 321 | 2S, 1R | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 213 | 1S, 1P | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 323 | 2S, 1P | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 182 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS 422 | 2S / 2R | 10 | 4 | 1 | 1/10 | 09 980 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | RT 203  | Tlačítka <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT 110</td> <td>1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 183</td> </tr> <tr> <td>RT 220</td> <td>2S</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 184</td> </tr> <tr> <td>RT 330</td> <td>3S</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 185</td> </tr> <tr> <td>RT 440</td> <td>4S</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 186</td> </tr> <tr> <td>RT 101</td> <td>1R</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 187</td> </tr> <tr> <td>RT 202</td> <td>2R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 188</td> </tr> <tr> <td>RT 103</td> <td>1P</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 189</td> </tr> <tr> <td>RT 203</td> <td>2P</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 190</td> </tr> <tr> <td>RT 211</td> <td>1S, 1R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 191</td> </tr> <tr> <td>RT 321</td> <td>2S, 1R</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 192</td> </tr> <tr> <td>RT 213</td> <td>1S, 1P</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 193</td> </tr> <tr> <td>RT 323</td> <td>2S, 1P</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 194</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | RT 110 | 1S | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 183 | RT 220 | 2S | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 184 | RT 330 | 3S | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 185 | RT 440 | 4S | 16 | 4 | 1 | 1/10 | 09 980 186 | RT 101 | 1R | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 187 | RT 202 | 2R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 188 | RT 103 | 1P | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 189 | RT 203 | 2P | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 190 | RT 211 | 1S, 1R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 191 | RT 321 | 2S, 1R | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 192 | RT 213 | 1S, 1P | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 193 | RT 323 | 2S, 1P | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 194 | |
| | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 110 | 1S | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 220 | 2S | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 330 | 3S | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 440 | 4S | 16 | 4 | 1 | 1/10 | 09 980 186 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 101 | 1R | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 202 | 2R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 103 | 1P | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 203 | 2P | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 211 | 1S, 1R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 321 | 2S, 1R | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 213 | 1S, 1P | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 323 | 2S, 1P | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 194 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | RT 211 L  | Tlačítka s kontrolkou <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Osazení kontakty</th> <th>Jmen. proud (A)</th> <th>Počet pólů</th> <th>Šířka (Mo)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT 110 L</td> <td>1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 195</td> </tr> <tr> <td>RT 220 L</td> <td>2S</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 196</td> </tr> <tr> <td>RT 330 L</td> <td>3S</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 197</td> </tr> <tr> <td>RT 101 L</td> <td>1R</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 198</td> </tr> <tr> <td>RT 211 L</td> <td>1S, 1R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 199</td> </tr> <tr> <td>RT 103 L</td> <td>1P</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 200</td> </tr> </tbody> </table> | | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | RT 110 L | 1S | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 195 | RT 220 L | 2S | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 196 | RT 330 L | 3S | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 197 | RT 101 L | 1R | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 198 | RT 211 L | 1S, 1R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 199 | RT 103 L | 1P | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Počet pólů | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 110 L | 1S | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 220 L | 2S | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 330 L | 3S | 16 | 3 | 1 | 1/10 | 09 980 197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 101 L | 1R | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 211 L | 1S, 1R | 16 | 2 | 1 | 1/10 | 09 980 199 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RT 103 L | 1P | 16 | 1 | 1 | 1/10 | 09 980 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Kontrolky 230 V, 2 VA <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Barva</th> <th>Šířka (Mo)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RL 1H</td> <td>čirá</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 201</td> </tr> <tr> <td>RL 1GR</td> <td>zelená</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 202</td> </tr> <tr> <td>RL 1RT</td> <td>červená</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 203</td> </tr> <tr> <td>RL 1GB</td> <td>žlutá</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 204</td> </tr> <tr> <td>RL 1BL</td> <td>modrá</td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 205</td> </tr> <tr> <td>RL 3H</td> <td>čirá</td> <td>kontrolka 3-násobná</td> <td>0,5</td> <td>1/10 09 980 211</td> </tr> </tbody> </table> | | Barva | Šířka (Mo) | | | RL 1H | čirá | 1 | 1/10 | 09 980 201 | RL 1GR | zelená | 1 | 1/10 | 09 980 202 | RL 1RT | červená | 1 | 1/10 | 09 980 203 | RL 1GB | žlutá | 1 | 1/10 | 09 980 204 | RL 1BL | modrá | 1 | 1/10 | 09 980 205 | RL 3H | čirá | kontrolka 3-násobná | 0,5 | 1/10 09 980 211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Barva | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL 1H | čirá | 1 | 1/10 | 09 980 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL 1GR | zelená | 1 | 1/10 | 09 980 202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL 1RT | červená | 1 | 1/10 | 09 980 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL 1GB | žlutá | 1 | 1/10 | 09 980 204 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL 1BL | modrá | 1 | 1/10 | 09 980 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RL 3H | čirá | kontrolka 3-násobná | 0,5 | 1/10 09 980 211 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Filtry ke kontrolkám <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Barva</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H 1H</td> <td>čirá</td> <td></td> <td>1/10</td> <td>09 980 206</td> </tr> <tr> <td>H 1GR</td> <td>zelená</td> <td></td> <td>1/10</td> <td>09 980 207</td> </tr> <tr> <td>H 1RT</td> <td>červená</td> <td></td> <td>1/10</td> <td>09 980 208</td> </tr> <tr> <td>H 1GB</td> <td>žlutá</td> <td></td> <td>1/10</td> <td>09 980 209</td> </tr> <tr> <td>H 1BL</td> <td>modrá</td> <td></td> <td>1/10</td> <td>09 980 210</td> </tr> </tbody> </table> | | Barva | | | | H 1H | čirá | | 1/10 | 09 980 206 | H 1GR | zelená | | 1/10 | 09 980 207 | H 1RT | červená | | 1/10 | 09 980 208 | H 1GB | žlutá | | 1/10 | 09 980 209 | H 1BL | modrá | | 1/10 | 09 980 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Barva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 1H | čirá | | 1/10 | 09 980 206 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 1GR | zelená | | 1/10 | 09 980 207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 1RT | červená | | 1/10 | 09 980 208 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 1GB | žlutá | | 1/10 | 09 980 209 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H 1BL | modrá | | 1/10 | 09 980 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | RKL  | Bzučáky a zvonky <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Jmen. napětí</th> <th>Šířka- (Mo)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RKL 230</td> <td>zvonek</td> <td>230V AC</td> <td>1</td> <td>1/12</td> <td>09 980 593</td> </tr> <tr> <td>RKL 24</td> <td>zvonek</td> <td>24V AC</td> <td>1</td> <td>1/12</td> <td>09 980 594</td> </tr> <tr> <td>RKL 12</td> <td>zvonek</td> <td>12V AC</td> <td>1</td> <td>1/12</td> <td>09 980 595</td> </tr> <tr> <td>RSU 230</td> <td>bzučák</td> <td>230V AC</td> <td>1</td> <td>1/12</td> <td>09 980 596</td> </tr> <tr> <td>RSU 24</td> <td>bzučák</td> <td>24V AC</td> <td>1</td> <td>1/12</td> <td>09 980 597</td> </tr> <tr> <td>RSU 12</td> <td>bzučák</td> <td>12V AC</td> <td>1</td> <td>1/12</td> <td>09 980 598</td> </tr> </tbody> </table> | | | Jmen. napětí | Šířka- (Mo) | | | RKL 230 | zvonek | 230V AC | 1 | 1/12 | 09 980 593 | RKL 24 | zvonek | 24V AC | 1 | 1/12 | 09 980 594 | RKL 12 | zvonek | 12V AC | 1 | 1/12 | 09 980 595 | RSU 230 | bzučák | 230V AC | 1 | 1/12 | 09 980 596 | RSU 24 | bzučák | 24V AC | 1 | 1/12 | 09 980 597 | RSU 12 | bzučák | 12V AC | 1 | 1/12 | 09 980 598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Jmen. napětí | Šířka- (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKL 230 | zvonek | 230V AC | 1 | 1/12 | 09 980 593 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKL 24 | zvonek | 24V AC | 1 | 1/12 | 09 980 594 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKL 12 | zvonek | 12V AC | 1 | 1/12 | 09 980 595 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSU 230 | bzučák | 230V AC | 1 | 1/12 | 09 980 596 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSU 24 | bzučák | 24V AC | 1 | 1/12 | 09 980 597 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSU 12 | bzučák | 12V AC | 1 | 1/12 | 09 980 598 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Doepke

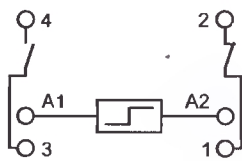
Ostatní přístroje do rozvodnice

Paměťová relé na 10 A, 16 A a 32 A, Paměťová relé pro centrální ovládání, sériová paměťová relé, skupinová paměťová relé, paměťová relé pro vestavbu do krabice

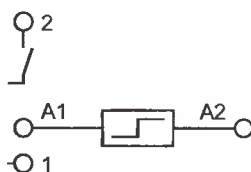
Odlíšná napětí na poptávku

Balení Obj. č.

RF . . 0



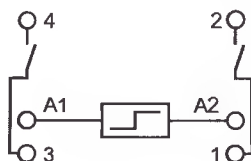
RF . . 1



Paměťová relé 16 A

| | Osazení kontaktů | Jmen. proud (A) | Jmen. napětí | Šířka (Mo) | | |
|--------|------------------|-----------------|-------------------|------------|------|------------|
| RF 231 | 1S | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 215 |
| RF 241 | 1S | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 214 |
| RF 121 | 1S | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 213 |
| RF 81 | 1S | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 212 |
| RF 232 | 2S | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 219 |
| RF 242 | 2S | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 218 |
| RF 122 | 2S | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 217 |
| RF 82 | 2S | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 216 |
| RF 230 | 1S,1R | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 223 |
| RF 240 | 1S,1R | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 222 |
| RF 120 | 1S,1R | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 221 |
| RF 80 | 1S,1R | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 220 |
| RF 238 | 1P | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 509 |
| RF 248 | 1P | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 508 |
| RF 128 | 1P | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 507 |
| RF 88 | 1P | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 626 |
| RF 239 | 2P | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 512 |
| RF 249 | 2P | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 511 |
| RF 129 | 2P | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 510 |
| RF 89 | 2P | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 338 |

RF . . 2



Paměťová relé 32 A

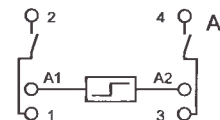
| | Osazení kontaktů | Jmen. proud (A) | Jmen. napětí | Šířka (Mo) | | |
|--------|------------------|-----------------|-------------------|------------|------|------------|
| RF 231 | 1S | 32 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 503 |
| RF 241 | 1S | 32 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 502 |
| RF 121 | 1S | 32 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 501 |
| RF 232 | 2S | 32 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 506 |
| RF 242 | 2S | 32 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 505 |
| RF 122 | 2S | 32 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 504 |

Paměťová relé pro centrální ovládání



| | Osazení kontaktů | Jmen. proud (A) | Jmen. napětí | Šířka (Mo) | | |
|---------|------------------|-----------------|-------------------|------------|------|------------|
| RFZ 231 | 1S | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 514 |
| RFZ 241 | 1S | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 513 |
| RFZ 231 | 1S | 32 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 516 |
| RFZ 241 | 1S | 32 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 515 |
| RFZ 233 | sériové | 10 | 230V AC | 1 | 1/12 | 09 980 517 |
| RFZ 234 | skupinové | 10 | 230V AC | 1 | 1/12 | 09 980 519 |

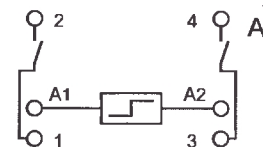
RF . . 3



Sériová paměťová relé 10 A

| | Osazení kontaktů | Jmen. proud (A) | Jmen. napětí | Šířka (Mo) | | |
|--------|------------------|-----------------|-------------------|------------|------|------------|
| RF 233 | sériové, 1S + 1S | 10 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 227 |
| RF 243 | sériové, 1S + 1S | 10 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 226 |
| RF 123 | sériové, 1S + 1S | 10 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 225 |
| RF 83 | sériové, 1S + 1S | 10 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 224 |

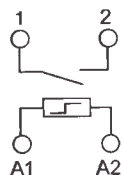
RF . . 4



Skupinová paměťová relé 10 A

| | Osazení kontaktů | Jmen. proud (A) | Jmen. napětí | Šířka (Mo) | | |
|--------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|------|------------|
| RF 234 | skupinové, 1S + 1S | 10 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 231 |
| RF 244 | skupinové, 1S + 1S | 10 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 230 |
| RF 124 | skupinové, 1S + 1S | 10 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 229 |
| RF 84 | skupinové, 1S + 1S | 10 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 228 |

Paměťová relé pro vestavbu do krabice



| | Osazení kontaktů | Jmen. proud (A) | Jmen. napětí | | |
|--------|------------------|-----------------|-------------------|------|------------|
| DF 231 | 1S | 10 | 230V AC / 127V DC | 1/12 | 09 980 251 |
| DF 241 | 1S | 10 | 24V AC / 14V DC | 1/12 | 09 980 250 |
| DF 121 | 1S | 10 | 12V AC / 7,5V DC | 1/12 | 09 980 249 |
| DF 81 | 1S | 10 | 8V AC | 1/12 | 09 980 248 |

Doepke

Ostatní přístroje do rozvodnice

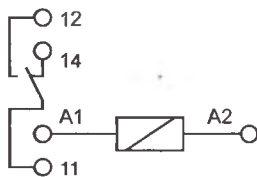
Instalační relé do 16 A, 25 A a 32 A, Zap.- Auto - Vyp.

Odlišná napětí na poptávku

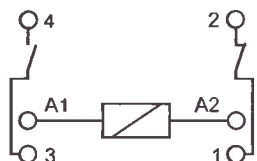
Balení

Obj. č.

RI . . 8



RI . . 9



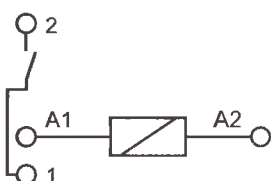
Instalační relé 16 A

| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Jmen.-napětí | Šířka (Mo) | | |
|--------|------------------|-----------------|-------------------|------------|------|------------|
| RI 231 | 1S | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 235 |
| RI 241 | 1S | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 234 |
| RI 121 | 1S | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 233 |
| RI 81 | 1S | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 232 |
| RI 232 | 2S | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 239 |
| RI 242 | 2S | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 238 |
| RI 122 | 2S | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 237 |
| RI 82 | 2S | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 236 |
| RI 238 | 1P | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 561 |
| RI 248 | 1P | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 560 |
| RI 128 | 1P | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 559 |
| RI 88 | 1P | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 329 |
| RI 239 | 2P | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 564 |
| RI 249 | 2P | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 563 |
| RI 129 | 2P | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 562 |
| RI 89 | 2P | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 627 |
| RI 230 | 1S, 1R | 16 | 230V AC / 115V DC | 1 | 1/12 | 09 980 243 |
| RI 240 | 1S, 1R | 16 | 24V AC / 12V DC | 1 | 1/12 | 09 980 242 |
| RI 120 | 1S, 1R | 16 | 12V AC / 8V DC | 1 | 1/12 | 09 980 241 |
| RI 80 | 1S, 1R | 16 | 8V AC | 1 | 1/12 | 09 980 240 |

Instalační relé 25 A

| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Jmen.-napětí | Šířka (Mo) | | |
|--------|------------------|-----------------|--------------|------------|------|------------|
| RI 231 | 1S | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 522 |
| RI 241 | 1S | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 521 |
| RI 121 | 1S | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 520 |
| RI 232 | 2S | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 534 |
| RI 242 | 2S | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 533 |
| RI 122 | 2S | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 532 |
| RI 236 | 1R | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 546 |
| RI 246 | 1R | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 545 |
| RI 126 | 1R | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 544 |
| RI 235 | 2R | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 555 |
| RI 245 | 2R | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 554 |
| RI 125 | 2R | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 553 |
| RI 230 | 1S, 1R | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 567 |
| RI 240 | 1S, 1R | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 566 |
| RI 120 | 1S, 1R | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 565 |

RI . . 1

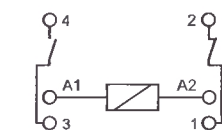


Instalační relé 32 A

| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Jmen.-napětí | Šířka (Mo) | | |
|--------|------------------|-----------------|--------------|------------|------|------------|
| RI 231 | 1S | 32 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 525 |
| RI 241 | 1S | 32 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 524 |
| RI 121 | 1S | 32 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 523 |
| RI 232 | 2S | 32 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 537 |
| RI 242 | 2S | 32 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 536 |
| RI 122 | 2S | 32 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 535 |
| RI 236 | 1R | 32 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 549 |
| RI 246 | 1R | 32 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 548 |
| RI 126 | 1R | 32 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 547 |
| RI 235 | 2R | 32 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 558 |
| RI 245 | 2R | 32 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 557 |
| RI 125 | 2R | 32 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 556 |

Instalační relé Zap. - Auto - Vyp.

RI . . 0

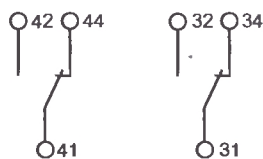


| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Jmen.-napětí | Šířka (Mo) | | |
|---------|------------------|-----------------|--------------|------------|------|------------|
| RIH 231 | 1S | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 528 |
| RIH 241 | 1S | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 527 |
| RIH 121 | 1S | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 526 |
| RIH 232 | 2S | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 540 |
| RIH 242 | 2S | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 539 |
| RIH 122 | 2S | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 538 |
| RIH 236 | 1R | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 552 |
| RIH 246 | 1R | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 551 |
| RIH 126 | 1R | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 550 |
| RIH 235 | 2R | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 619 |
| RIH 245 | 2R | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 620 |
| RIH 125 | 2R | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 621 |
| RIH 230 | 1S, 1R | 25 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 570 |
| RIH 240 | 1S, 1R | 25 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 569 |
| RIH 120 | 1S, 1R | 25 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 568 |
| RIH 231 | 1S | 32 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 531 |
| RIH 241 | 1S | 32 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 530 |
| RIH 121 | 1S | 32 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 529 |
| RIH 232 | 2S | 32 | 230V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 543 |
| RIH 242 | 2S | 32 | 24V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 542 |
| RIH 122 | 2S | 32 | 12V AC / DC | 1 | 1/12 | 09 980 541 |

Doepke**Ostatní přístroje do rozvodnice**

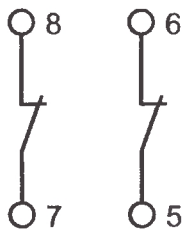
Přídavné kontakty, pomocné kontakty, pomocné bloky, příslušenství

Balení Obj. č.

RZK 3**Přídavné kontakty**
pro RF..., RFZ..., RI...16A

| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Šířka (Mo) |
|-------|------------------|-----------------|------------|
| RZK 1 | 2S | 16 | 1 |
| RZK 2 | 1S + 1R | 16 | 1 |
| RZK 3 | 2P | 16 | 1 |
| RZK 4 | 2S | 32 | 1 |

| | |
|------|------------|
| 1/10 | 09 980 599 |
| 1/10 | 09 980 600 |
| 1/10 | 09 980 601 |
| 1/10 | 09 980 602 |

RZK 6**Přídavné kontakty**
pro RI...25A, RI...32A, RIH...25A, RIH...32, RTN...

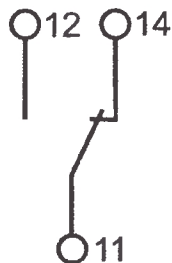
| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Šířka (Mo) |
|-------|------------------|-----------------|------------|
| RZK 5 | 2S | 25 | 1 |
| RZK 6 | 2R | 25 | 1 |
| RZK 7 | 1S + 1R | 25 | 1 |
| RZK 8 | 2S | 32 | 1 |

| | |
|------|------------|
| 1/10 | 09 980 603 |
| 1/10 | 09 980 604 |
| 1/10 | 09 980 605 |
| 1/10 | 09 980 606 |

RHI 6**Pomocné kontakty**
pro RF..., RFZ..., RI..., RIH..., RTN...

| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Šířka (Mo) |
|-------|------------------|-----------------|------------|
| RHI 1 | 1S | 5 | 1/2 |
| RHI 6 | 1R | 5 | 1/2 |
| RHI 8 | 1P | 5 | 1/2 |
| RHI 2 | 2S | 5 | 1/2 |
| RHI 5 | 2R | 5 | 1/2 |
| RHI 0 | 1S + 1R | 5 | 1/2 |

| | |
|------|------------|
| 1/10 | 09 980 607 |
| 1/10 | 09 980 608 |
| 1/10 | 09 980 609 |
| 1/10 | 09 980 610 |
| 1/10 | 09 980 611 |
| 1/10 | 09 980 612 |

RHZ ...**Pomocné bloky pro centrální ovládání**
pro RF..., RI..., RIH..., RTN...

| | Osazení kontaktů | Jmen.-proud (A) | Šířka (Mo) | Jmen. napětí |
|---------|------------------|-----------------|------------|---------------|
| RHZ 23 | bez kontaktů | | 1 | 230 V AC / DC |
| RHZ 24 | bez kontaktů | | 1 | 24 V AC / DC |
| RHZ 12 | bez kontaktů | | 1 | 12 V AC / DC |
| RHZ 238 | 1W | 16 | 1 | 230 V AC / DC |
| RHZ 248 | 1W | 16 | 1 | 24 V AC / DC |
| RHZ 128 | 1W | 16 | 1 | 12 V AC / DC |

| | |
|------|------------|
| 1/10 | 09 980 613 |
| 1/10 | 09 980 614 |
| 1/10 | 09 980 615 |
| 1/10 | 09 980 616 |
| 1/10 | 09 980 617 |
| 1/10 | 09 980 618 |

Příslušenství


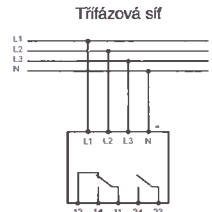

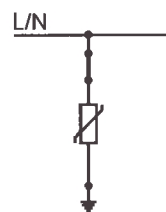

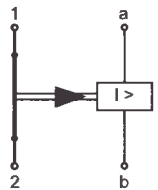

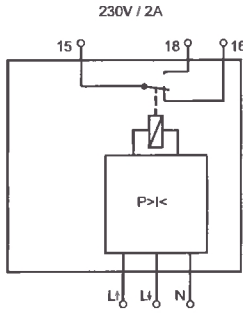

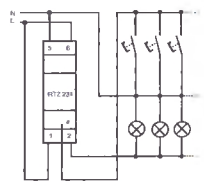

| | | Šířka (Mo) |
|-------|--------------------------------------|------------|
| RPG 1 | Plombovatelný kryt | 1 |
| RPK 1 | Plombovatelné víko | 1 |
| RKG 1 | Kompenzační přístroj pro paměť. relé | 1 |
| RD 05 | Distanční díl | 0,5 |

| | |
|------|------------|
| 1/10 | 09 980 622 |
| 1/10 | 09 980 623 |
| 1/10 | 09 980 624 |
| 1/10 | 09 960 628 |

Doepke

Ostatní přístroje do rozvodnice


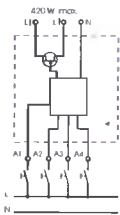

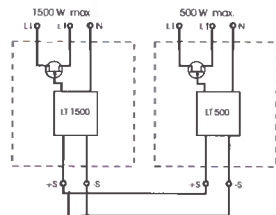

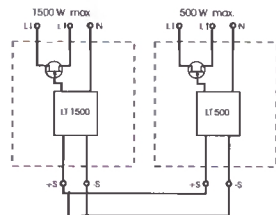

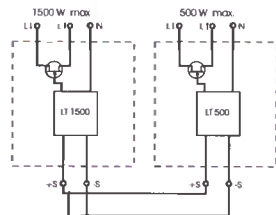

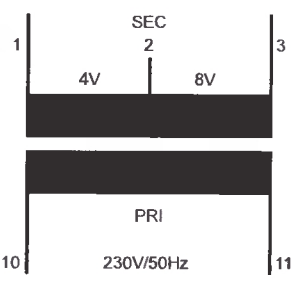

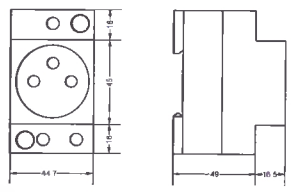
Podpětová měřicí relé, přepětové ochrany, přednostní relé, monitory zátěže, schodišťové spínače, časová relé

| | Rozměry / schéma | Typ / Označení | Balení | Obj. č. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|-------------------|----------------------------------|---------------|------------|--|----------------|-------------------------------------|---|----------|-------------|----------------------------------|----------------|--|----------------|---|---|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------|-------------------|---|-----------------|---------------|--|------------|------------|-------------------|--|----|----------|---|----------------|-----------------|-------------------------|---|------------|---|------------------|--------------------------|------------|--------------|--|------------------|------------------|--------------------------|------|------------|---------------|--|--------------------------|----|----------|---|-------------------|----------------|-----------------|----|----------|---|--------------|----------------|-----------------|----|------------|---|--------------|--|--|
|  |  | Podpětové měřicí relé Připojením tří fází a nulového vodiče se při normálním napětí kotva relé přitáhne a dioda LED svítí. Pokud je sledované jmenovité napětí v jedné, dvou nebo třech fázích nižší než provozní napětí, kotva relé odpadne a dioda LED zhasne. (pevné nastavení: $0,85 \times U_N$) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Osazení kontakty</td> <td>Jmen. proud (A)</td> <td>Jmen.- napětí</td> <td>Šířka (Mo)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RUR 1</td> <td>1P + 1S</td> <td>5</td> <td>230/400V AC</td> <td>2</td> <td>1/10</td> <td>09 980 285</td> </tr> </table> | | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Jmen.- napětí | Šířka (Mo) | | | RUR 1 | 1P + 1S | 5 | 230/400V AC | 2 | 1/10 | 09 980 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Osazení kontakty | Jmen. proud (A) | Jmen.- napětí | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUR 1 | 1P + 1S | 5 | 230/400V AC | 2 | 1/10 | 09 980 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Přepětová ochrana <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Šířka (Mo)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RUS-275</td> <td>Sokl s varistorovým modulem 275 V bez signalizačního kontaktu</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 356</td> </tr> <tr> <td>RUS-385</td> <td>Sokl s varistorovým modulem 385 V bez signalizačního kontaktu</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 355</td> </tr> <tr> <td>RUS VM-275</td> <td>Varistorový modul, mezní napětí 275V AC</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 352</td> </tr> <tr> <td>RUS VM-385</td> <td>Varistorový modul, mezní napětí 385 V AC</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 354</td> </tr> <tr> <td>RUS 1</td> <td>Sokl jako základní jednotka pro varistorový modul</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 350</td> </tr> <tr> <td>RUS 2</td> <td>Jako RUS 1, avšak se signalizačním kontaktem</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1/10</td> <td>09 980 351</td> </tr> <tr> <td>RUS VS</td> <td>4-násobná propojovací sběrnice na přemostění strany zemění</td> <td>1/10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09 980 353</td> </tr> </table> | | | | | Šířka (Mo) | | | RUS-275 | Sokl s varistorovým modulem 275 V bez signalizačního kontaktu | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 356 | RUS-385 | Sokl s varistorovým modulem 385 V bez signalizačního kontaktu | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 355 | RUS VM-275 | Varistorový modul, mezní napětí 275V AC | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 352 | RUS VM-385 | Varistorový modul, mezní napětí 385 V AC | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 354 | RUS 1 | Sokl jako základní jednotka pro varistorový modul | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 350 | RUS 2 | Jako RUS 1, avšak se signalizačním kontaktem | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 351 | RUS VS | 4-násobná propojovací sběrnice na přemostění strany zemění | 1/10 | | | | 09 980 353 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUS-275 | Sokl s varistorovým modulem 275 V bez signalizačního kontaktu | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUS-385 | Sokl s varistorovým modulem 385 V bez signalizačního kontaktu | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUS VM-275 | Varistorový modul, mezní napětí 275V AC | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUS VM-385 | Varistorový modul, mezní napětí 385 V AC | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 354 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUS 1 | Sokl jako základní jednotka pro varistorový modul | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUS 2 | Jako RUS 1, avšak se signalizačním kontaktem | 1 | | 1 | 1/10 | 09 980 351 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RUS VS | 4-násobná propojovací sběrnice na přemostění strany zemění | 1/10 | | | | 09 980 353 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Přednostní relé Přednostní relé umožňuje odpojení dlouhodobě zapojeného spotřebiče (např. akumulčních kamen) na dobu zapojení krátkodobě provozovaného spotřebiče (např. průtokového ohřivače). V mnoha případech tak lze omezit velikost proudu hlavního jističe. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Osazení kontakty</td> <td>Ovládací proud(A)</td> <td>Šířka (Mo)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RLR 1</td> <td>konvenční krátkodobý spotřebič</td> <td>1R, nezpožděný</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1/10</td> </tr> <tr> <td>RLR 2</td> <td>elektronický krátkodobý spotřebič</td> <td>1R, zpožděný</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1/10</td> </tr> </table> | | Osazení kontakty | Ovládací proud(A) | Šířka (Mo) | | | RLR 1 | konvenční krátkodobý spotřebič | 1R, nezpožděný | 5 | 1 | 1/10 | RLR 2 | elektronický krátkodobý spotřebič | 1R, zpožděný | 5 | 1 | 1/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Osazení kontakty | Ovládací proud(A) | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RLR 1 | konvenční krátkodobý spotřebič | 1R, nezpožděný | 5 | 1 | 1/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RLR 2 | elektronický krátkodobý spotřebič | 1R, zpožděný | 5 | 1 | 1/10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Monitor zátěže Monitory zátěže LM 1 a LM 2, jsou určeny pro indikaci nebo odpojování rozličných elektrických zátěží resp. spotřebičů. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Šířka (Mo)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LM 1</td> <td>Jmen. napětí: 230 VAC</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 700 110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jmen. proud: 16 A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jmen. výkon: nastavitelný od 10 - 70 W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>LM 2</td> <td>Jmen. napětí: 230 VAC</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 700 111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jmen. proud: 16 A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Jmen. výkon: nastavitelný od 10-2300 W</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | Šířka (Mo) | | | LM 1 | Jmen. napětí: 230 VAC | | | 1 | 1 | 09 700 110 | | Jmen. proud: 16 A | | | | | | | Jmen. výkon: nastavitelný od 10 - 70 W | | | | | | LM 2 | Jmen. napětí: 230 VAC | | | 1 | 1 | 09 700 111 | | Jmen. proud: 16 A | | | | | | | Jmen. výkon: nastavitelný od 10-2300 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LM 1 | Jmen. napětí: 230 VAC | | | 1 | 1 | 09 700 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jmen. proud: 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jmen. výkon: nastavitelný od 10 - 70 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LM 2 | Jmen. napětí: 230 VAC | | | 1 | 1 | 09 700 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jmen. proud: 16 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jmen. výkon: nastavitelný od 10-2300 W | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Schodišťové spínače <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Osazení kontakty</td> <td>Šířka (Mo)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RTZ 1</td> <td>mechanický, 30 s až 15 min (2,3 kW)</td> <td>1S</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 980 287</td> </tr> <tr> <td>RTZ 2</td> <td>elektronický, 30 s až 15 min. (3,5 kW)</td> <td>1S</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 980 288</td> </tr> <tr> <td>RTZ 6</td> <td>zpožďovací relé 1 - 20 min. (3,5 kW)</td> <td>1S</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 980 581</td> </tr> <tr> <td>RTZ H</td> <td>Varovné zařízení snižující po uplynutí nastavené doby intenzitu osvětlení na $\frac{1}{2}$</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 980 292</td> </tr> </table> | | | Osazení kontakty | Šířka (Mo) | | | RTZ 1 | mechanický, 30 s až 15 min (2,3 kW) | 1S | 1 | 1 | 09 980 287 | RTZ 2 | elektronický, 30 s až 15 min. (3,5 kW) | 1S | 1 | 1 | 09 980 288 | RTZ 6 | zpožďovací relé 1 - 20 min. (3,5 kW) | 1S | 1 | 1 | 09 980 581 | RTZ H | Varovné zařízení snižující po uplynutí nastavené doby intenzitu osvětlení na $\frac{1}{2}$ | | 1 | 1 | 09 980 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Osazení kontakty | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RTZ 1 | mechanický, 30 s až 15 min (2,3 kW) | 1S | 1 | 1 | 09 980 287 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RTZ 2 | elektronický, 30 s až 15 min. (3,5 kW) | 1S | 1 | 1 | 09 980 288 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RTZ 6 | zpožďovací relé 1 - 20 min. (3,5 kW) | 1S | 1 | 1 | 09 980 581 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RTZ H | Varovné zařízení snižující po uplynutí nastavené doby intenzitu osvětlení na $\frac{1}{2}$ | | 1 | 1 | 09 980 292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Časová relé Jmenovitý spínaný výkon 16A <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Osazení- kontakty</td> <td>Jmen.- napětí</td> <td>Šířka (Mo)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RZU 238</td> <td>Univerzální relé</td> <td>1P</td> <td>230 V AC</td> <td>1</td> <td rowspan="2">} nastavitelné od 0,1 s - 60 min</td> </tr> <tr> <td>RZU 248</td> <td>Univerzální relé</td> <td>1P</td> <td>24 V AC/DC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RZIR 238</td> <td>Impulzní relé</td> <td>1P</td> <td>230 V AC</td> <td>1</td> <td rowspan="2">} nastavitelné od 0,1 s - 60 min</td> </tr> <tr> <td>RZIR 248</td> <td>Impulzní relé</td> <td>1P</td> <td>24 V AC/DC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RZSB 238</td> <td>Symetrické blikací relé</td> <td>1P</td> <td>230 V AC</td> <td>1</td> <td rowspan="2">} 0,1 s - 60 s</td> </tr> <tr> <td>RZSB 248</td> <td>Symetrické blikací relé</td> <td>1P</td> <td>24 V AC/DC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RZA 1 238</td> <td>Asymetrické blikací relé</td> <td>1P</td> <td>230 V AC</td> <td>1</td> <td rowspan="2">} 0,1 s - 60 min</td> </tr> <tr> <td>RZA 3 248</td> <td>Asymetrické blikací relé</td> <td>1P</td> <td>230 V AC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RZA 5 238</td> <td>Asymetrické blikací relé</td> <td>1P</td> <td>230 V AC</td> <td>1</td> <td>(pevně nastaveno)</td> </tr> <tr> <td>RZR 238</td> <td>Zpožďovací relé</td> <td>1P</td> <td>230 V AC</td> <td>1</td> <td>0,1 s - 60 s</td> </tr> <tr> <td>RZR 248</td> <td>Zpožďovací relé</td> <td>1P</td> <td>24 V AC/DC</td> <td>1</td> <td>0,1 s - 60 s</td> </tr> </table> | | Osazení- kontakty | Jmen.- napětí | Šířka (Mo) | | | RZU 238 | Univerzální relé | 1P | 230 V AC | 1 | } nastavitelné od 0,1 s - 60 min | RZU 248 | Univerzální relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | RZIR 238 | Impulzní relé | 1P | 230 V AC | 1 | } nastavitelné od 0,1 s - 60 min | RZIR 248 | Impulzní relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | RZSB 238 | Symetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | } 0,1 s - 60 s | RZSB 248 | Symetrické blikací relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | RZA 1 238 | Asymetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | } 0,1 s - 60 min | RZA 3 248 | Asymetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | RZA 5 238 | Asymetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | (pevně nastaveno) | RZR 238 | Zpožďovací relé | 1P | 230 V AC | 1 | 0,1 s - 60 s | RZR 248 | Zpožďovací relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | 0,1 s - 60 s | | |
| | Osazení- kontakty | Jmen.- napětí | Šířka (Mo) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZU 238 | Univerzální relé | 1P | 230 V AC | 1 | } nastavitelné od 0,1 s - 60 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZU 248 | Univerzální relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZIR 238 | Impulzní relé | 1P | 230 V AC | 1 | } nastavitelné od 0,1 s - 60 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZIR 248 | Impulzní relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZSB 238 | Symetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | } 0,1 s - 60 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZSB 248 | Symetrické blikací relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZA 1 238 | Asymetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | } 0,1 s - 60 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZA 3 248 | Asymetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZA 5 238 | Asymetrické blikací relé | 1P | 230 V AC | 1 | (pevně nastaveno) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZR 238 | Zpožďovací relé | 1P | 230 V AC | 1 | 0,1 s - 60 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RZR 248 | Zpožďovací relé | 1P | 24 V AC/DC | 1 | 0,1 s - 60 s | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


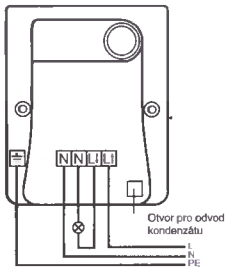

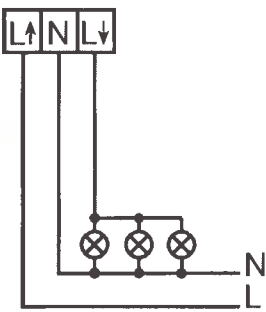

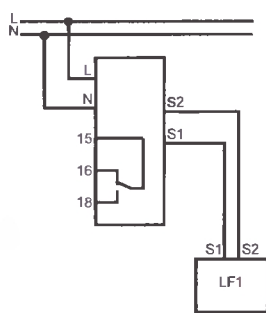

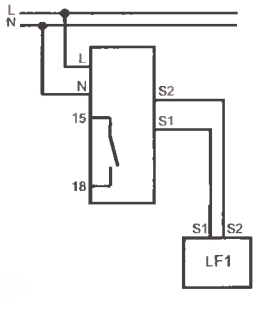
Doepke

Ostatní přístroje do rozvodnice

Stmivače, zvonkové transformátory, zásuvky






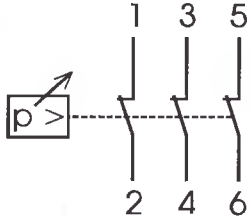


| | | Typ / Označení | Balení | Obj. č. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------|-----------------------|--------------------|--|--|--------------|---|---|----|------------|--|---|---|----|------------|--------------|--------|----------|----|------------|--|--------|----------|----|------------|---------------|--------|--------|---|------------|---|--|--|--|------------|--|--|--|--|------------|--|--|
|  |  | <p>RUD 1 Stmivač, s volitelným omezením náběžné nebo sestupné hrany, s pamětí a centrálním vyp./zap. Provozní napětí: 230 VAC Řídicí napětí: 230 VAC Min. stmívaný výkon: 15 W Max. stmívaný výkon: 420 VA Šířka: 2 Mo</p> | 1 | 09 500 028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <p>RUD 2 Řídicí jednotka pro výkonový modul stmívače Provozní napětí: 230 VAC Řídicí napětí: 230 VAC Šířka: 1 Mo</p> | 1 | 09 500 203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <p>LT 500 Stmivací výkonový modul, s volitelným omezením náběžné nebo sestupné hrany. Provozní napětí: 230 VAC Min. stmívaný výkon: 10 W Max. stmívaný výkon: 500 VA Šířka: 4 Mo <i>Pro řízení výkonového modulu je možné použít řídicí jednotku RUD 2.</i></p> | 1 | 09 500 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <p>LT 1500 Stmivací výkonový modul s volitelným omezením náběžné nebo sestupné hrany Provozní napětí: 230 VAC Min. stmívaný výkon: 40 W Max. stmívaný výkon: 1500 VA Šířka: 4 Mo <i>Pro řízení výkonového modulu je možné použít řídicí jednotku RUD 2.</i></p> | 1 | 09 500 202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | <p>Zvonkové transformátory podle VDE 0551/EN 60742 Primární napětí 230 VAC/50 Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sekundární napětí (V)</th> <th>Jmenovitý proud(A)</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RK 81</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>09 980 029</td> </tr> <tr> <td>RK 81 S, s možností vypnutí na primární straně</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>09 980 030</td> </tr> <tr> <td>RK 12</td> <td>4/8/12</td> <td>2/2/1,5A</td> <td>10</td> <td>09 980 033</td> </tr> <tr> <td>RK 12 S, s možností vypnutí na primární straně</td> <td>4/8/12</td> <td>2/2/1,5A</td> <td>10</td> <td>09 980 034</td> </tr> <tr> <td>RK 3 U</td> <td>4/8/12</td> <td>3/2/2A</td> <td>5</td> <td>09 980 085</td> </tr> <tr> <td>RKM 36 Montážní sada na omítku RK 81 / RK 81 S / RK 12 / RK 12 S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09 980 652</td> </tr> <tr> <td>RKM 54 Montážní sada na omítku RK 3 U</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09 980 653</td> </tr> </tbody> </table> | | Sekundární napětí (V) | Jmenovitý proud(A) | | | RK 81 | 8 | 1 | 10 | 09 980 029 | RK 81 S , s možností vypnutí na primární straně | 8 | 1 | 10 | 09 980 030 | RK 12 | 4/8/12 | 2/2/1,5A | 10 | 09 980 033 | RK 12 S , s možností vypnutí na primární straně | 4/8/12 | 2/2/1,5A | 10 | 09 980 034 | RK 3 U | 4/8/12 | 3/2/2A | 5 | 09 980 085 | RKM 36 Montážní sada na omítku RK 81 / RK 81 S / RK 12 / RK 12 S | | | | 09 980 652 | RKM 54 Montážní sada na omítku RK 3 U | | | | 09 980 653 | | |
| | Sekundární napětí (V) | Jmenovitý proud(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 81 | 8 | 1 | 10 | 09 980 029 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 81 S , s možností vypnutí na primární straně | 8 | 1 | 10 | 09 980 030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 12 | 4/8/12 | 2/2/1,5A | 10 | 09 980 033 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 12 S , s možností vypnutí na primární straně | 4/8/12 | 2/2/1,5A | 10 | 09 980 034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 3 U | 4/8/12 | 3/2/2A | 5 | 09 980 085 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKM 36 Montážní sada na omítku RK 81 / RK 81 S / RK 12 / RK 12 S | | | | 09 980 652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RKM 54 Montážní sada na omítku RK 3 U | | | | 09 980 653 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <p>RDS 7</p>  | <p>Zásuvka do rozvodnice 250 V/16 A, podle DIN 49440, výška 60 mm</p> <p>RDS 6, Schuko, pro instalaci do rozvaděče a na omítku</p> <p>RDS 7, se zemnicím kolíkem, pro instalaci do rozvaděče a na omítku</p> <p>RDS 8, Schuko s víčkem, pro instalaci do rozvaděče a na omítku</p> | 1 | 09 980 028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 09 980 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | t | 09 980 149 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Doepke**Soumraková čidla****Vestavná soumraková čidla**

| | Rozměry / schéma | Typ / Označení | Balení | Obj. č. |
|--|---|---|---------------|----------------|
|  |  | <p>Soumrakové čidlo se zpožděním</p> <p>Práh sepnutí lze plynule nastavit v rozmezí 5–1000 Lux, jmenovité napětí 230 V AC, nezpožděná indikace funkce</p> <p>DASY 10 Jmenovitý proud 10 A se vztahuje také na indukční zátěž s paralelní kompenzací zpoždění sepnutí 10 s zpoždění vypnutí 40 s, pro nástěnnou montáž, druh ochrany IP 54</p> <p>DASY 16 Jmenovitý proud 16 A všechny ostatní parametry jako u DASY 10</p> <p>Odlíšná provozní napětí, prahy sepnutí a doby zpoždění na poptávku.</p> | 1/6 | 09 500 013 |
|  |  | <p>Soumrakový spínač se zpožděním (montáž na sloup)</p> <p>Práh sepnutí lze plynule nastavit v rozmezí 5–1000 Lux, jmenovité napětí 230 V AC</p> <p>SR 16 Jmenovitý proud 10 A zpoždění sepnutí 10 s zpoždění zapnutí 40 s pro instalaci na sloup, stěnu či na osvětlení, druh ochrany IP 54</p> <p>SR 16 T Jmenovitý proud 16 A vhodný také pro indukční zátěž s paralelní kompenzací všechny ostatní parametry jako u DASY 10</p> <p>Odlíšná provozní napětí, prahy sepnutí a doby zpoždění na poptávku.</p> | 1/8 | 09 500 015 |
|  |  | <p>Vestavný soumrakový spínač</p> <p>EDS-16 – s externím světelným čidlem (LF 1), pro vestavbu do rozvaděče, 2-modulový, výška 53 mm, jmen. napětí 230 V AC nastavitelné: 2–1000 Lux spínací kontakt: přepínač 230 VAC, 16 A</p> <p>EDS-16 – jako předchozí, avšak bez světelného čidla</p> <p>EDS-16 H – s externím světelným čidlem (LF 1), jako EDS-16, avšak s nastavitelnou hysterezí spínání IP 40 po zabudování nastavitelné: 2–500 Lux</p> <p>EDS-16 H – jako předchozí, avšak bez světelného čidla</p> <p>LF 1 – samostatné čidlo</p> <p>Z jednoho LF 1 lze současně ovládat až 10 EDS 16 nebo EDS 16 H.</p> | 1 | 09 500 110 |
|  |  | <p>Vestavný soumrakový spínač</p> <p>EDS-2 E – s externím světelným čidlem (LF1) a na sobě nezávislým nastavením prahu sepnutí a vypnutí nastavitelné: 0,1 až 1000 Lux spínací kontakt: 1 spínač 230 V AC, 16 A</p> <p>EDS-2 E – jako předchozí, avšak bez světelného čidla</p> <p>LF 1 – samostatné čidlo</p> <p>Z jednoho LF1 lze současně ovládat až 10 EDS-2 E.</p> <p>Energetická úspora Výrobek byl oceněn v soutěži Eta “Strom & Innovation 1999” od VDEW Dolní Sasko</p> | 1 | 09 500 125 |

Doepke

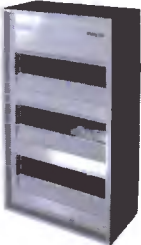


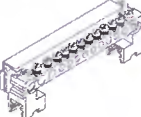



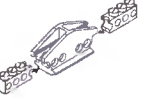
Plovákový spínač, příslušenství, tlakový spínač,
indikátor sledu fází, tester proudových chráničů

| | | Typ / Označení | Balení | Obj. č. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------|--|-------------|--------|--------------|--------------------------|-------------|-------|---------------|-----------------------------|-------------|-------|---------------|-----------------------------|-------------|-------|-------------|--|
|   | | Plovákový spínač „Champ 1L“  Provedení „vypouštět“, IP 67 Spínaný výkon: 10 (4) A při max. 250V AC Barva pouzdra: modrá (RAL 5010) s 3 m kabelem H07RN-F, s 5 m kabelem H07RN-F, s 10 m kabelem H07RN-F | 1 1 1 | 09 921 001 09 921 004 09 921 007 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Plovákový spínač „Champ 1F“  Provedení „napouštět“, IP 67 Spínaný výkon: 10 (4) A při max. 250V AC Barva pouzdra: modrá (RAL 5010) s 3 m kabelem H07RN-F, s 5 m kabelem H07RN-F, s 10 m kabelem H07RN-F | 1 1 1 | 09 921 002 09 921 005 09 921 008 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Plovákový spínač „Champ 2“ Provedení „napouštět/vypouštět“ přepínač, IP 67 Spínaný výkon: 15 (8) A při max. 250V AC Barva pouzdra: modrá (RAL 5010) s 3 m kabelem A07RN-F, s 5 m kabelem A07RN-F, s 10 m kabelem A07RN-F | 1 1 1 | 09 921 003 09 921 006 09 921 009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Příslušenství Protizávaží „GGW“, černé | 1/10 | 09 921 010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Tlakový spínač <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Rozsah tlaku</th> <th>Jmen. proud</th> <th>Průměr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DSP 5</td> <td>1,4 - 5 bar nastavitelný</td> <td>16 A / 25 A</td> <td>1/2 "</td> </tr> <tr> <td>DSP 12</td> <td>4,8 - 12,0 bar nastavitelný</td> <td>16 A / 25 A</td> <td>1/2 "</td> </tr> <tr> <td>DSK 12</td> <td>4,8 - 12,0 bar nastavitelný</td> <td>10 A / 16 A</td> <td>1/2 "</td> </tr> </tbody> </table> se spínačem ZAP/VYP a odpouštěcím ventilem | | Rozsah tlaku | Jmen. proud | Průměr | DSP 5 | 1,4 - 5 bar nastavitelný | 16 A / 25 A | 1/2 " | DSP 12 | 4,8 - 12,0 bar nastavitelný | 16 A / 25 A | 1/2 " | DSK 12 | 4,8 - 12,0 bar nastavitelný | 10 A / 16 A | 1/2 " | 1 1 1 | 09 921 015 09 921 016 09 921 017 |
| | Rozsah tlaku | Jmen. proud | Průměr | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DSP 5 | 1,4 - 5 bar nastavitelný | 16 A / 25 A | 1/2 " | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DSP 12 | 4,8 - 12,0 bar nastavitelný | 16 A / 25 A | 1/2 " | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DSK 12 | 4,8 - 12,0 bar nastavitelný | 10 A / 16 A | 1/2 " | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|   | | Indikátor sledu fází DRA 2 – Indikátor sledu fází s indikací výpadku fáze 230–400 V / 400–700 V, 50/60 Hz Na pevně připojené měřicí kabely s bezpečnostními banánky a krokosvorkami HCK DRA 3 – Indikátor sledu fází s indikací výpadku fáze 130–230 V / 230–400 V, 50/60 Hz Na pevně připojené měřicí kabely s bezpečnostními banánky a krokosvorkami HCK GTD – Brašna z Texonu, vhodná pro DRA 2 a DRA 3 Tester proudových chráničů T 78-3 – Volitelná hodnota svodového proudu-5-10-20-50-100-200-500-700 mA (stiskem více spínačů lze proudy sčítat!) Volitelná zkušební doba: 40 - 150 - 200 - 500 ms Na pevně připojené měřicí kabely se zkušebními hroty GTD – Brašna z Texonu, vhodná pro T 78-3 | 1 1 1 1 | 09 600 016 09 600 017 09 600 009 09 600 007 09 600 009 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Doepke

Domovní rozvodnice na omítku

Příslušenství

| IP 00, vestavěné IP 40 | Šířka Mo á 18 mm | Svorkovnice PE, N | Rozměry š x v x h (mm) | Balení | Obj. č. | | |
|--|---|--|------------------------------|--------------------------------|------------|------|------------|
|  | Rozvodnice na omítku | | | | | | |
| | AV 1 | 1-řadá | 12 | 3x16/10x10mm ² | 270x225x96 | 1 | 09 931 101 |
| | AV 2 | 2-řadá | 24 | 3x16/14x10mm ² | 270x350x96 | 1 | 09 931 103 |
| | AV 3 | 3-řadá | 36 | 1x25/5x16/16x10mm ² | 270x495x96 | 1 | 09 931 105 |
| | AV 4 | 4-řadá | 48 | 1x25/5x16/19x10mm ² | 270x620x96 | 1 | 09 931 107 |
|  | Rozvodnice na omítku s plechovými dvířky | | | | | | |
| | AV 1T | 1-řadá s dvířky | 12 | 3x16/10x10mm ² | 270x225x96 | 1 | 09 931 102 |
| | AV 2T | 2-řadá s dvířky | 24 | 3x16/14x10mm ² | 270x350x96 | 1 | 09 931 104 |
| | AV 3T | 3-řadá s dvířky | 36 | 1x25/5x16/16x10mm ² | 270x495x96 | 1 | 09 931 106 |
| | AV 4T | 3-řadá s dvířky | 48 | 1x25/5x16/19x10mm ² | 270x620x96 | 1 | 09 931 108 |
|  | Příslušenství k rozvodnicím na omítku | | | | | | |
| | | Dvířka s úchytem pro AV 1 | | | | 1 | 09 931 201 |
| | | Dvířka s úchytem pro AV 2 | | | | 1 | 09 931 202 |
| | | Dvířka s úchytem pro AV 3 | | | | 1 | 09 931 203 |
| | | Dvířka s úchytem pro AV 4 | | | | 1 | 09 931 204 |
| | | Průhledný kryt | | | | 1 | 09 931 205 |
| | | Přídavná svorkovnice PE | | | | 1 | 09 931 206 |
| | | Přídavná svorkovnice N | | | | 1 | 09 931 207 |
| | | Přídavná svorkovnice pro další proud. chránič | | | | 1 | 09 931 208 |
|  | | Svorkovnice PE (náhradní) pro AV 1 | | | | 1 | 09 931 209 |
| | | Svorkovnice PE (náhradní) pro AV 2 | | | | 1 | 09 931 210 |
| | | Svorkovnice PE (náhradní) pro AV 3 | | | | 1 | 09 931 211 |
| | | Svorkovnice PE (náhradní) pro AV 4 | | | | 1 | 09 931 212 |
|  | | Svorkovnice N (náhradní) pro AV 1 | | | | 1 | 09 931 213 |
| | | Svorkovnice N (náhradní) pro AV 2 | | | | 1 | 09 931 214 |
| | | Svorkovnice N (náhradní) pro AV 3 | | | | 1 | 09 931 215 |
| | | Svorkovnice N (náhradní) pro AV 4 | | | | 1 | 09 931 216 |
|  | Další příslušenství | | | | | | |
| | | Krytka na 12 Mo | | | | 1 | 09 931 243 |
| | | Sada třmenů ke krytce (10 ks) | | | | 1/10 | 09 931 244 |
| | | Zámek na dvířka + 2 klíče | | | | 1 | 09 931 245 |
| | | Podélná dělicí příčka (sada á 20 ks) | | | | 1/20 | 09 931 246 |
|  | | Příčná dělicí příčka (1 souprava s klípsy) | | | | 1 | 09 931 247 |
| | | Izolační držák na svorkovnici N (sada á 20 ks) | | | | 1/20 | 09 931 248 |
| | | Izolační díl (sada á 20 ks) | | | | 1/20 | 09 931 249 |
|  | | Popisovací štítky | | | | 1 | 09 931 250 |

Doepke

Domovní rozvodnice pod omítku

Příslušenství


IP 00, vestavěné IP 40

Šířka
Mo
á 18
mmSvorkovnice
PE, NRozměry
š x v x h
(mm)

Balení

Obj. č.

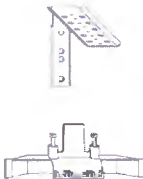
Rozvodnice pod omítku s plech. dvířky

| | | | | | | |
|--|------------------------------|----|--------------------------------|------------|---|------------|
|  | UV 1T 1-řadá s dvířky | 12 | 3x16/10x10mm ² | 317x276x89 | 1 | 09 931 113 |
| | UV 2T 2-řadá s dvířky | 24 | 3x16/14x10mm ² | 317x402x89 | 1 | 09 931 114 |
| | UV 3T 3-řadá s dvířky | 36 | 1x25/5x16/16x10mm ² | 317x547x89 | 1 | 09 931 115 |
| | UV 4T 4-řadá s dvířky | 48 | 1x25/5x16/19x10mm ² | 317x672x89 | 1 | 09 931 116 |

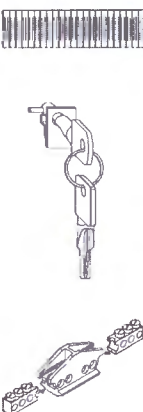
Příslušenství k rozvodnicím pod omítku

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|------------|
|  | Ochranná skříň (do litého betonu) UV 1 T | | | | 1 | 09 931 217 |
| | Ochranná skříň (do litého betonu) UV 2 T | | | | 1 | 09 931 218 |
| | Ochranná skříň (do litého betonu) UV 3 T | | | | 1 | 09 931 219 |
| | Ochranná skříň (do litého betonu) UV 4 T | | | | 1 | 09 931 220 |
| | Dvířka s úchytem a rámem UV1 T | | | | 1 | 09 931 227 |
| | Dvířka s úchytem a rámem UV2 T | | | | 1 | 09 931 228 |
| | Dvířka s úchytem a rámem UV3 T | | | | 1 | 09 931 229 |
| | Dvířka s úchytem a rámem UV4 T | | | | 1 | 09 931 230 |
| | Dvířka s úchytem UV1 T | | | | 1 | 09 931 231 |
| | Dvířka s úchytem UV2 T | | | | 1 | 09 931 232 |
| | Dvířka s úchytem UV3 T | | | | 1 | 09 931 233 |
| | Dvířka s úchytem UV4 T | | | | 1 | 09 931 234 |
| | Svorkovnice PE (náhradní) pro UV1 T | | | | 1 | 09 931 235 |
| | Svorkovnice PE (náhradní) pro UV2 T | | | | 1 | 09 931 236 |
| | Svorkovnice PE (náhradní) pro UV3 T | | | | 1 | 09 931 237 |
| | Svorkovnice PE (náhradní) pro UV4 T | | | | 1 | 09 931 238 |
| | Svorkovnice N (náhradní) pro UV1 T | | | | 1 | 09 931 239 |
| | Svorkovnice N (náhradní) pro UV2 T | | | | 1 | 09 931 240 |
| | Svorkovnice N (náhradní) pro UV3 T | | | | 1 | 09 931 241 |
| | Svorkovnice N (náhradní) pro UV4 T | | | | 1 | 09 931 242 |

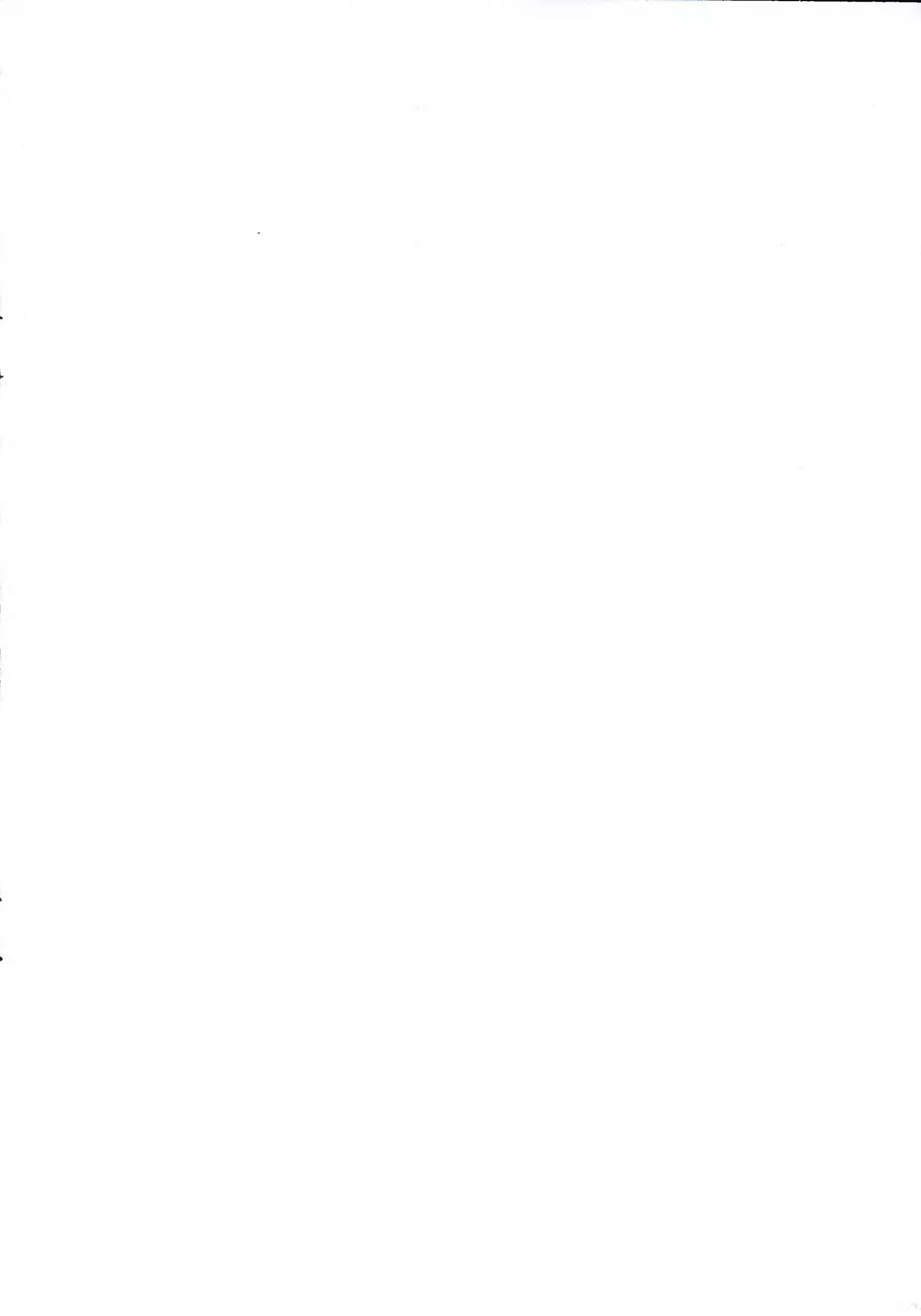
Sada příslušenství pro rozvodnice pod omítku

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|------------|
|  | Popisky, typy pro montáž, upevňovací šrouby rámu UV 1 T | | | | 1 | 09 931 221 |
| | Popisky, typy pro montáž, upevňovací šrouby rámu UV 2 T | | | | 1 | 09 931 222 |
| | Popisky, typy pro montáž, upevňovací šrouby rámu UV 2 T | | | | 1 | 09 931 223 |
| | Popisky, typy pro montáž, upevňovací šrouby rámu UV 2 T | | | | 1 | 09 931 224 |
| | Úhelníkový držák (sada á 4 ks) | | | | 1 | 09 931 225 |
| | Propojovací sada (2 propojky) | | | | 1 | 09 931 226 |

Další příslušenství

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|------|------------|
|  | Krytka na 12 Mo | | | | 1 | 09 931 243 |
| | Sada třměnů ke krytce (10 ks) | | | | 1/10 | 09 931 244 |
| | Zámek na dvířka + 2 klíče | | | | 1 | 09 931 245 |
| | Podélná dělicí příčka (sada á 20 ks) | | | | 1/20 | 09 931 246 |
| | Příčná dělicí příčka (1 souprava s klipsy) | | | | 1 | 09 931 247 |
| | Izolační držák na svorkovnici N (sada á 20 ks) | | | | 1/20 | 09 931 248 |
| | Izolační díl (sada á 20 ks) | | | | 1/20 | 09 931 249 |
| | Popisovací štítky | | | | 1 | 09 931 250 |

Poznámky:



Elektroinstalační materiál

B.

Berker

domovní vypínače a zásuvky
vybraného designu,
systém EIB pro inteligentní
řízení budov

theben

spínací hodiny, termostaty

walther

průmyslové zásuvky CEE,
průmyslové konektory PROCON
do těžkého prostředí

elcotec

elektroinstalační krabice,
spojovací zemní a upevňovací
materiál, bytové a průmyslové
rozdávěče, šroubení a vývodky

starmix

osoušeče rukou, vysoušeče
vlasů, dávkovače mýdla,
průmyslové vysavače

Kabely a vodiče

SJTJL

silové kabely TITANEX®
svařovací kabely TITARC®
sdělovací vodiče
řídící vodiče
vodiče a kabely s požární
odolností

Vzduchotechnika

Helios 

axiální ventilátory, radiální ven-
tilátory, ventilátory do čtyřhran-
ného potrubí, spec. ventilátory
do těžkých provozů a vysokých
teplot, ventilační jednotky,
bohaté příslušenství
vstupní komunikační tabla,

Komunikační a datová technika

SSS SIEDLE

domácí telefony, videotelefony,
poštovní schránky, dorozumíva-
cí systémy pro kancelářské
budovy

datové metalické a optické
kabely, patch kabely,
datové skříně, datové zásuvky,
patch panely

EST

Elektro-System-Technik s.r.o.

Pod Pekárnami 338/12
190 00 Praha 9
Tel.: 02/66 09 07 11
Fax: 02/66 09 07 17
www.est-praha.cz
est@est-praha.cz