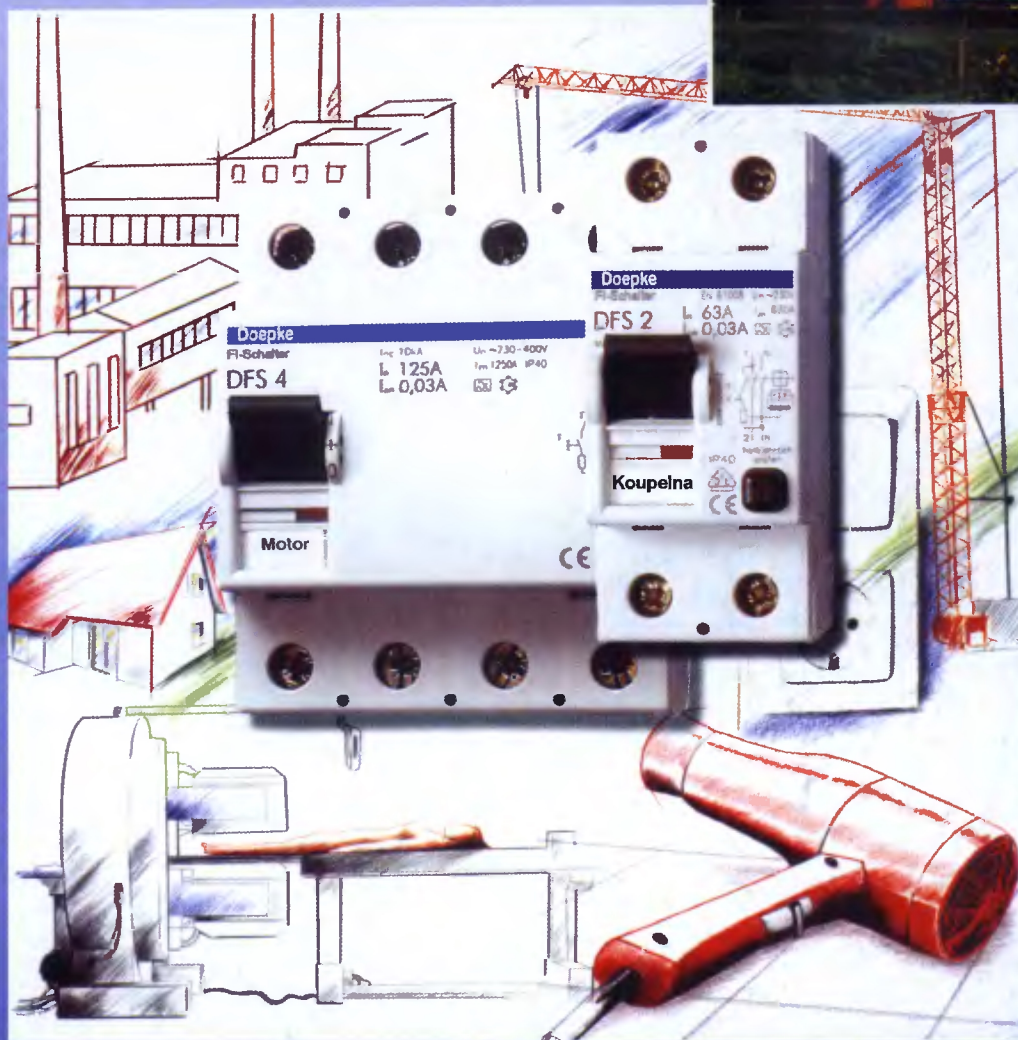


Přehledový

Katalog Doepke



- 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



Na podzim 1999 se uskutečnila návštěva odběratelů firmy Doepke přímo ve výrobním závodě v Nordenu na pobřeží Severního moře. Během 2,5 denního zájezdu účastníci absolvovali školení o výrobcích firmy Doepke, prohlédli si výrobní závod a na samý závěr si mohli "na vlastní kůži" ozkoušet působení el. proudu bez použití proudového chrániče a s použitím proudového chrániče. Školení bylo proloženo vyjížděnou na lodi, prohlídkou rybářské osady a návštěvou typické východofríské čajovny. Večerní program byl připraven v duchu místních tradic.

S ohledem na vysokou spokojenost účastníků zájezdu se zřejmě podařilo založit tradici, která by se měla opakovat i v dalších letech.



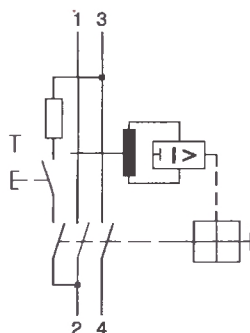
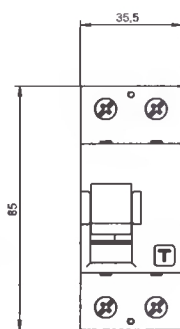
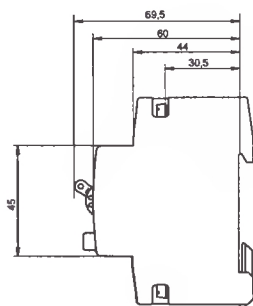
Před téměř půl stoletím založili pánové Doepke a Engels na pobřeží Severního moře firmu s cílem vyrábět přístroje, schopné chránit uživatele elektrických spotřebičů před nebezpečnými dotykovými napětími. Již 1. ledna 1956 byla zahájena výroba první řady proudových chráničů, která se později stala základem velmi úspěšného výrobního programu.

Současný sortiment zahrnuje proudové chrániče a zařízení pro ochranu před svodovými proudy v rozsahu 16 až 1000 A. Původní výroba proudových chráničů se postupně rozrostla i o stykače, relé, jističe a další přístroje pro osazování rozvaděčů. Každá z těchto výrobních skupin podléhá vícestupňové kontrole kvality. Počínaje řadou proudových chráničů DFS je každý jednotlivý kus podroben zevrubné výstupní kontrole tak, aby opustil výrobní závod v bezvadném stavu.

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

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

1/40 09 112 602
 1/40 09 114 602
 1/40 09 115 602
 1/40 09 116 602
 1/40 09 117 602

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

1/40 09 122 602
 1/40 09 124 602
 1/40 09 125 602
 1/40 09 126 602
 1/40 09 127 602

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

1/40 09 132 602
 1/40 09 134 602
 1/40 09 135 602
 1/40 09 136 602
 1/40 09 137 602

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

1/20 09 144 602
 1/20 09 145 602
 1/20 09 146 602
 1/20 09 147 602

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

1/20 09 154 602
 1/20 09 155 602
 1/20 09 156 602
 1/20 09 157 602

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

1/10 09 164 602
 1/10 09 165 602
 1/10 09 166 602
 1/10 09 167 602

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

1/10 09 174 602
 1/10 09 175 602
 1/10 09 176 602
 1/10 09 177 602



Pomocný kontakt 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

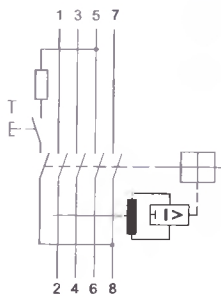
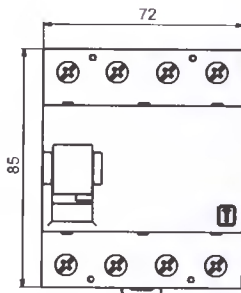
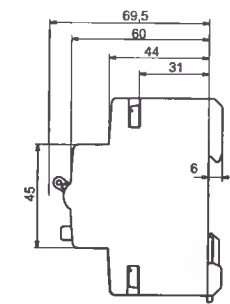
Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket
 pro DFS 2, DFS 4, DLS 5
 10 archů etiket (DIN A4) na vytlačení 4200 etiket

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

16 A

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

1/20 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 AC

1/20 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 AC

1/20 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 AC

1/20 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 AC

1/20 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 AC

1/20 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 AC

1/20 09 174 902
1/20 09 175 902
1/20 09 176 902
1/20 09 177 902

Řada DFS 7, 4-pólové

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 AC

1 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 AC

1 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 AC

1 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 AC

1 09 204 717
1 09 205 717
1 09 206 717
1 09 207 717
1 09 208 717

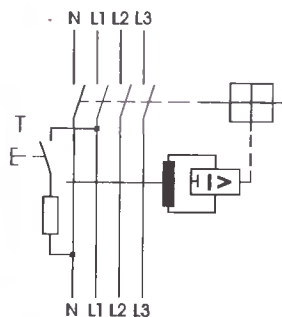
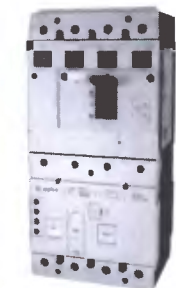
250 A

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 AC

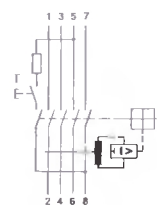
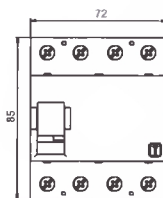
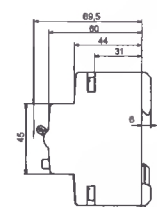
1 09 214 717
1 09 215 717
1 09 216 717
1 09 217 717

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

Příslušenství a skříně viz strana 16.



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

1/20 09 136 906

1/20 09 137 906

63 A

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

DFS 4 S / 63 - 4 / 0,5 Typ AC

1/20 09 146 906

1/20 09 147 906

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

1/10 09 156 906

1/10 09 157 906

1/10 09 158 906

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

1/10 09 166 906

1/10 09 167 906

1/10 09 168 906

125 A

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

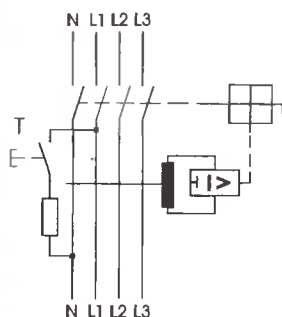
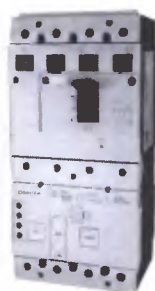
DFS 4 S / 125 - 4 / 0,5 Typ AC

DFS 4 S / 125 - 4 / 1,0 Typ AC

1/10 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

1 09 166 718

1 09 167 718

1 09 168 718

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

1 09 176 718

1 09 177 718

1 09 178 718

160 A

DFS 7 S / 160 - 4 / 0,3 Typ AC

DFS 7 S / 180 - 4 / 0,5 Typ AC

DFS 7 S / 160 - 4 / 1,0 Typ AC

1 09 186 718

1 09 187 718

1 09 188 718

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

1 09 206 718

1 09 207 718

1 09 208 718

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 09 216 718

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

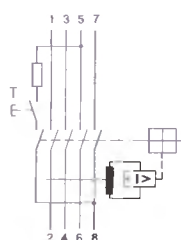
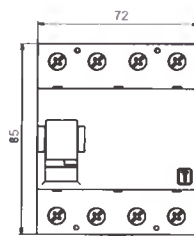
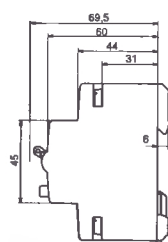
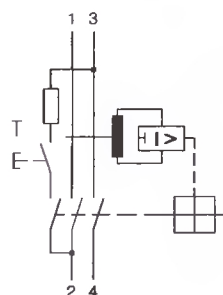
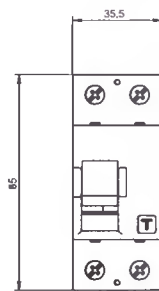
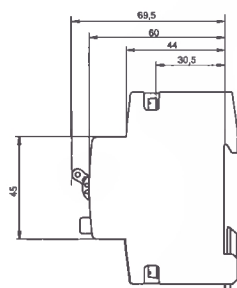
125 A

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

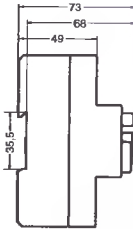
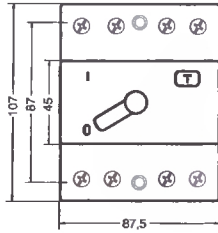
1/20 09 176 910

Příslušenství a skříňně viz strana 16.

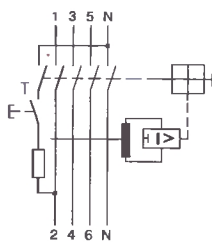
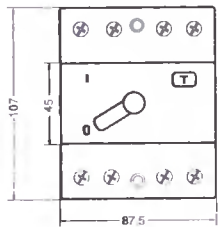
Proudové chrániče citlivé na pulzní proudy, Typ A
citlivé na střídavé proudy, Typ AC, příslušenství

Balení Obj. č.

568



580



Řada 568/580,
Typ A, 4-pólové, 5 Mo

10000 EN 61008

80 A

580 P / 80 - 4 / 0,03 Typ A }
 580 P / 80 - 4 / 0,1 Typ A } vest. výška 80 mm
 568 P / 80 - 4 / 0,3 Typ A }
 568 P / 80 - 4 / 0,5 Typ A } vest. výška 68 mm

100 A

580 P / 100 - 4 / 0,03 Typ A }
 580 P / 100 - 4 / 0,1 Typ A } vest. výška 80 mm
 568 P / 100 - 4 / 0,3 Typ A }
 568 P / 100 - 4 / 0,5 Typ A } vest. výška 68 mm

125 A

580 P / 125 - 4 / 0,03 Typ A }
 580 P / 125 - 4 / 0,1 Typ A } vest. výška 80 mm
 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

10000 VDE 0664 EN 61008

80 A

580 / 80 - 4 / 0,03 Typ AC }
 580 / 80 - 4 / 0,1 Typ AC } vest. výška 80 mm
 568 / 80 - 4 / 0,3 Typ AC }
 568 / 80 - 4 / 0,5 Typ AC } vest. výška 68 mm

100 A

580 / 100 - 4 / 0,03 Typ AC }
 580 / 100 - 4 / 0,1 Typ AC } vest. výška 80 mm
 568 / 100 - 4 / 0,3 Typ AC }
 568 / 100 - 4 / 0,5 Typ AC } vest. výška 68 mm

125 A

580 / 125 - 4 / 0,03 Typ AC }
 580 / 125 - 4 / 0,1 Typ AC } vest. výška 80 mm
 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

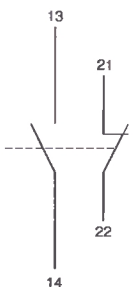
1/10 09 164 202
 1/10 09 165 202
 1/10 09 166 201
 1/10 09 167 201

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**
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

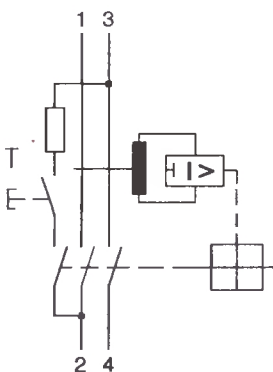
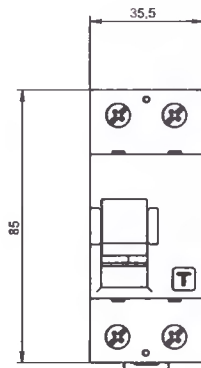
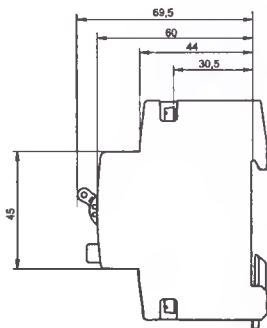
Pomocné kontakty k proudovým chráničům

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

Příslušenství

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


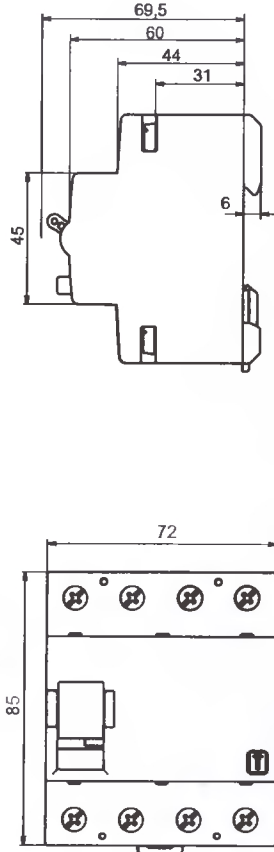
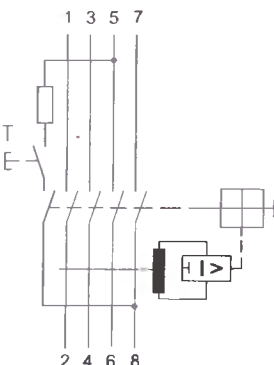





1/10 09 913 996
1 09 913 994
10 09 913 995



Doepke

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

Balení

	 	<p>Řada DFS 4, 4-pólové, 4 Mo</p> <p style="text-align: right;">    EN 61008 </p> <p>16 A DFS 4 / 16 - 4 / 0,01 Typ A DFS 4 / 16 - 4 / 0,03 Typ A</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>1/20 09 112 901 1/20 09 114 901 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 1/20 09 134 901 1/20 09 135 901 1/20 09 136 901 1/20 09 137 901 1/20 09 144 901 1/20 09 145 901 1/20 09 146 901 1/20 09 147 901 1/20 09 154 901 1/20 09 155 901 1/20 09 156 901 1/20 09 157 901 1/20 09 164 901 1/20 09 165 901 1/20 09 166 901 1/20 09 167 901 1/20 09 174 901 1/20 09 175 901 1/20 09 176 901 1/20 09 177 901</p>
		<p>Pomocné kontakty k proudovým chráničům DHI 2 pro řadu DFS 2 / 4 1 P + 1 R (signální spínač) 1/2 Mo</p> <p>Příslušenství Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket pro DFS 2, DFS 4, DLS 5 10 archů etiket (DIN A4) na vytlačení 4200 etiket</p>	<p>1/10 09 913 996 1 09 913 994 10 09 913 995</p>

FS 4 lze dodat také s N vpravo.

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

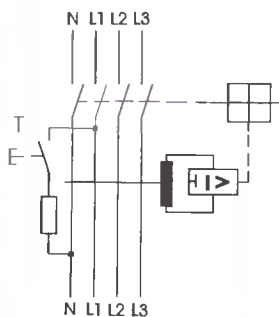
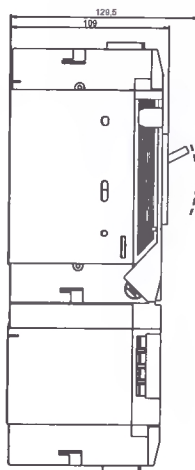
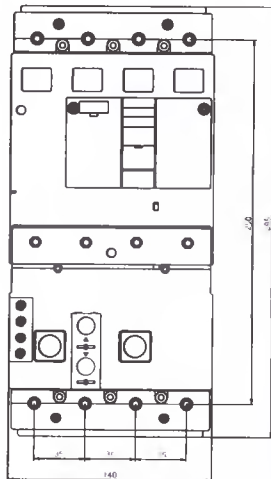
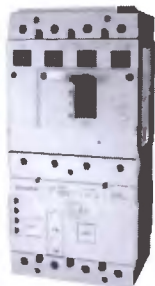
DFS 7 / 200 - 4 / 0,03 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 0,1 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 0,3 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 0,5 Typ A
 DFS 7 / 200 - 4 / 1,0 Typ A

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

250 A

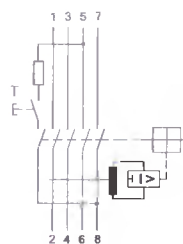
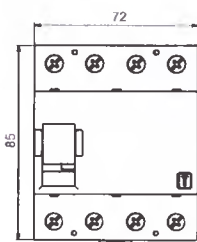
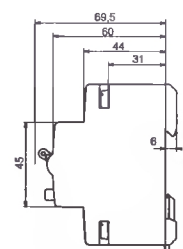
DFS 7 / 250 - 4 / 0,03 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 0,1 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 0,3 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 0,5 Typ A
 DFS 7 / 250 - 4 / 1,0 Typ A

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.

Balení Obj. č.



Řada DFS 4 S, selektivní, 4-pólové, 4 TE

40 A

DFS 4 S / 40 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 4 S / 40 - 4 / 0,5 Typ A

1/20 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 A

1/20 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 A

1/20 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 A

1/20 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 A

1/20 09 176 905
1/20 09 177 905
1/20 09 178 905

Řada DFS 7 S, selektivní, 4-pólové

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 A

1 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 A

1 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 A

1 09 186 708
1 09 187 708
1 09 188 708

200 A

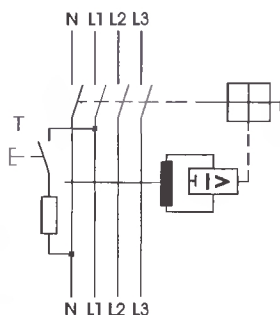
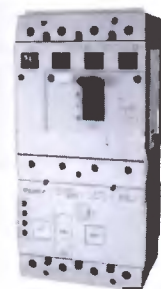
DFS 7 S / 200 - 4 / 0,3 Typ A
DFS 7 S / 200 - 4 / 0,5 Typ A
DFS 7 S / 200 - 4 / 1,0 Typ A

1 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 A

1 09 216 708
1 09 217 708
1 09 218 708



Príslušenství a skříně viz strana 16.

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

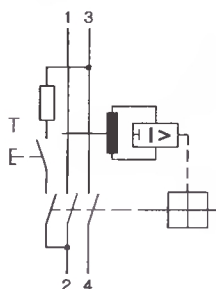
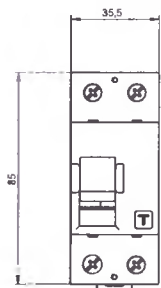
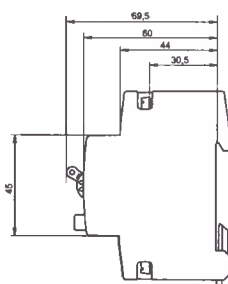
125 A

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

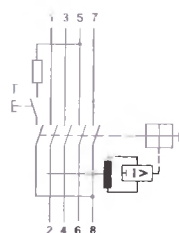
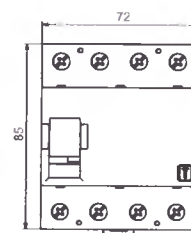
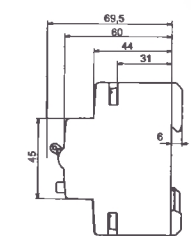
125 A

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

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


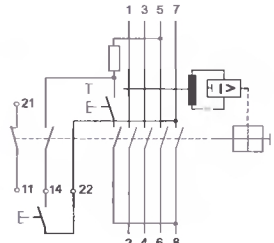

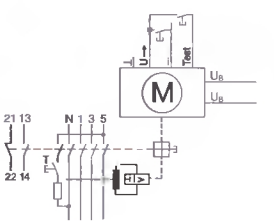


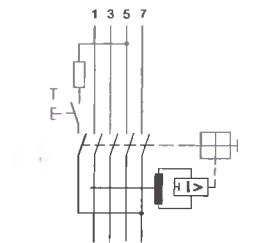

1/20 09 174 909

1/20 09 176 909



Doepke


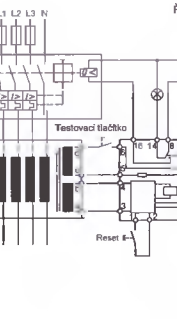


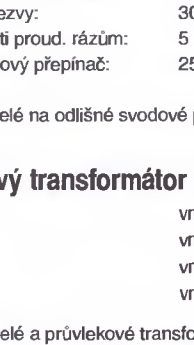

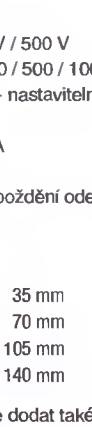
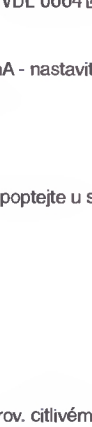
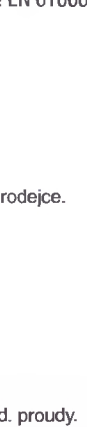

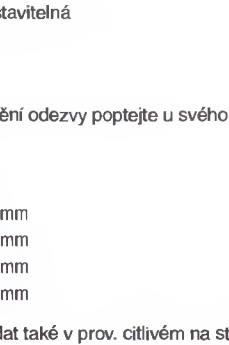
Proudové chrániče - speciální provedení -

			Balení	Obj. č.															
		<p>Proudový chránič s dálkovým vybavením (2- až 4-pólový), 25–250 A</p> <p>Příklad objednávky: DFS 4 FT Typ A 568 PFT Typ A 580 PFT Typ A DFS 7 FT Typ A</p> <p>V provedení FT lze dodávat všechny proudové chrániče DFS 2/DFS 4/DFS 7/568/580.</p>	<p>1/10 1/10 1/10 1/10</p>																
		<p>Proudový chránič s motorovým pohonem na 12/24 V AC/DC; se zabudovaným pomocným kontaktem (1R, 1S)</p> <p>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</p> <p>V provedení FB lze dodávat všechny proudové chrániče 468/568/580.</p>	<p>1/10 1/10</p>	<p>09 124 518 09 137 518 09 146 518 09 166 519 09 177 808</p>															
		<p>Proudový chránič na 500 V podle VDE 0664, 16–125 A, lze dodat též ve 3-pólovém provedení (bez N) (200–500V)</p> <p>Příklad objednávky: 568 P V 500/40-4/0,03 580 P V 500/63-3/0,03 (3-pól. provedení)</p> <p>V provedení 500 V lze dodávat všechny proudové chrániče 568/580.</p>	<p>1/20 1/20</p>																
		<p>Proudový chránič na frekvence > 50 Hz v provedení citlivém na střídavé a pulzní proudy (100–400Hz)</p> <p>Příklad objednávky: DFS 4 F 400/63-4/0,03 Typ A</p> <p>V provedení na jinou frekvenci lze dodávat všechny proud. chrániče DFS 2/ DFS 4/568/580.</p>	<p>1/20</p>																
		<p>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)</p> <table border="0"> <tr> <td> 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 </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td> 2-pól. proud. chránič s integrovaným pomocným kontaktem, U_n = 200–500 V </td> <td>1/20</td> <td>09 137 316</td> </tr> <tr> <td> 468 PW 40-3/0,5 468 W 40-3/0,5 </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td> 3-pól. proud. chránič s integrovaným pomocným kontaktem, U_n = 200–500 V </td> <td>1/20 1/20</td> <td>09 147 166 09 134 312</td> </tr> <tr> <td> 468 PW 40-4/0,5 468 W 40-4/0,5 </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td> 4-pól. proud. chránič s integrovaným pomocným kontaktem, U_n = 200–500 V </td> <td>1/20 1/20</td> <td>09 137 312 09 147 112</td> </tr> </table>	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	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 1/20	09 147 166 09 134 312	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 1/20	09 137 312 09 147 112	<p>1/20 1/20 1/20 1/20</p>	<p>09 137 007 09 137 111 09 137 222 09 137 333</p>
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															
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 1/20	09 147 166 09 134 312															
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 1/20	09 137 312 09 147 112															

Proud. chrániče 468/DFS 4 lze dodat také s N vpravo.

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> <p>Chráničové relé a průvlekové transformátory lze dodat také v prov. citlivém na stříd. proudy.</p>	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> <p>Chráničové relé a průvlekové transformátory lze dodat také v prov. citlivém na stříd. proudy.</p> </table>	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> <p>DMD P Přídavný externí panel s optickou a akustickou signalizací Panel DMD-P lze připojit na DMD 1 a DMD 2</p>	1	09 340 228																
	<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	09 352 030																

Doepke

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

Rozměry / schéma

Typ / Označení

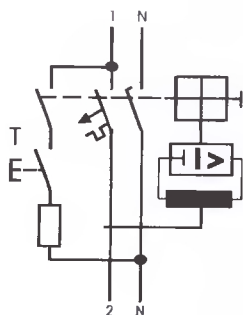
Balení

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 18/0,03/2-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

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

Charakteristika C


FIC 8/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 10/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 13/0,03/2-pólový, Typ AC
FIC 18/0,03/2-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

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

**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

Príslušenství

Spínač signalizace svodového proudu „FS“

Kombinace Hi + FS

montáž výrobcem

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

1 09 950 002

1 09 950 003

1 09 950 007

Dálkový ovladač: montáž výrobcem

„FA 1“ bez pomocného kontaktu

„FA 2“ s pomocným kontaktem

„FAM“ Modul pro dálkové vybavení

1 09 950 005

1 09 950 006

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

Príslušenství

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

1 09 200 028

bez otvoru pro visací zámek,
smontovaná (295x690x170 mm)

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 8/0,03/2-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 8/0,3/2-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 8/0,3/2-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 18/0,03/4-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

Charakteristika C



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 18/0,3/4-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“

Kombinace Hi + FS

montáž výrobcem

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

1 09 950 002

1 09 950 003

1 09 950 007

Dálkový ovladač: montáž výrobcem

„FA 1“ bez pomocného kontaktu

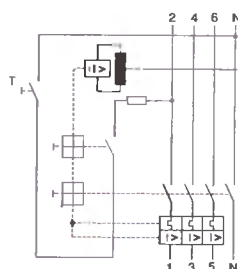
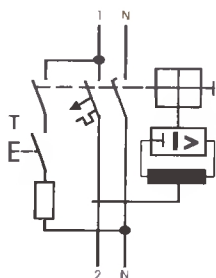
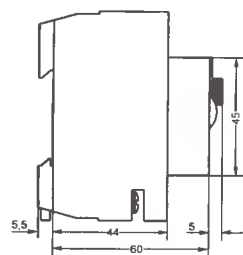
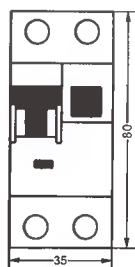
„FA 2“ s pomocným kontaktem

„FAM“ Modul pro dálkové vybavení

1 09 950 005

1 09 950 006







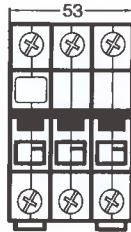

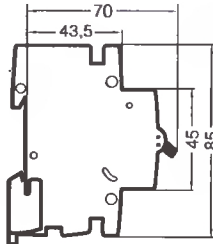

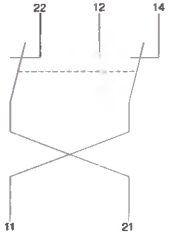
1 09 950 011











Doepke

Jistič DLS 5, příslušenství

EN 60898, 230/400V-

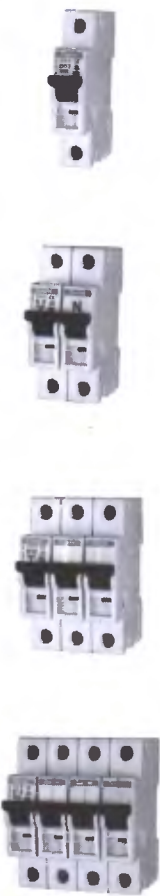
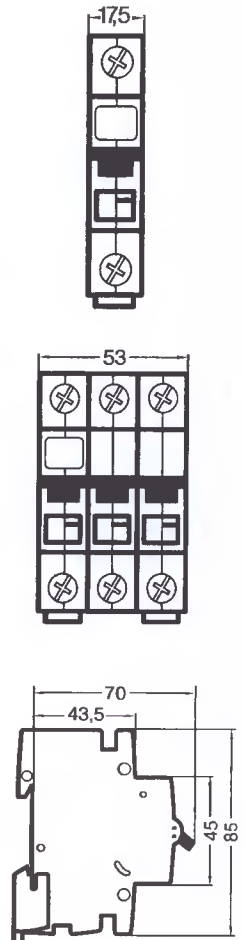

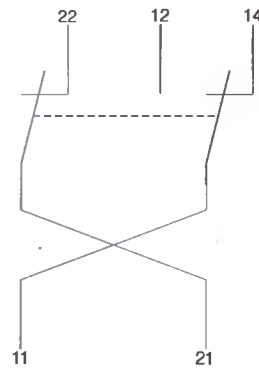
		Typ / Označení	Balení	Obj.č.	Typ / Označení	Balení	Obj.č.
		Charakteristika B					
							
		B 6 A/1pólový B 10 A/1pólový B 13 A/1pólový B 16 A/1pólový B 20 A/1pólový B 25 A/1pólový B 32 A/1pólový B 40 A/1pólový B 50 A/1pólový B 63 A/1pólový	1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12 1/12	09 913 049 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 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 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 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 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 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 vytištění 4200 etiket					
			1 1 1 1 1				09 913 998 09 913 999 09 913 997 09 913 994 09 913 995







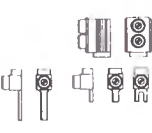


			Balení	Obj. č.				Balení	Obj. č.
Charakteristika C									
									
		C 0,5 A/1pólový	1/12	09 913 200	C 0,5 A/3pólový	1/4	09 913 290		
		C 1 A/1pólový	1/12	09 913 202	C 1 A/3pólový	1/4	09 913 292		
		C 2 A/1pólový	1/12	09 913 204	C 2 A/3pólový	1/4	09 913 294		
		C 4 A/1pólový	1/12	09 913 207	C 4 A/3pólový	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	09 913 332		
		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-

		Typ / Označení	Balení	Obj. č.		Balení	Obj. č.
		DLS 5 10000 3 Charakteristika D					
		D 10 A/1pólový	1/12	09 913 421	D 10 A/3pólový	1/4	09 913 521
		D 13 A/1pólový	1/12	09 913 422	D 13 A/3pólový	1/4	09 913 522
		D 16 A/1pólový	1/12	09 913 423	D 16 A/3pólový	1/4	09 913 523
		D 20 A/1pólový	1/12	09 913 424	D 20 A/3pólový	1/4	09 913 524
		D 25 A/1pólový	1/12	09 913 425	D 25 A/3pólový	1/4	09 913 525
		D 32 A/1pólový	1/12	09 913 426	D 32 A/3pólový	1/4	09 913 526
		D 10 A/1pólový+N	1/6	09 913 451	D 10 A/3pólový+N	1/3	09 913 551
		D 13 A/1pólový+N	1/6	09 913 452	D 13 A/3pólový+N	1/3	09 913 552
		D 16 A/1pólový+N	1/6	09 913 453	D 16 A/3pólový+N	1/3	09 913 553
		D 20 A/1pólový+N	1/6	09 913 454	D 20 A/3pólový+N	1/3	09 913 554
		D 25 A/1pólový+N	1/6	09 913 455	D 25 A/3pólový+N	1/3	09 913 555
		D 32 A/1pólový+N	1/6	09 913 456	D 32 A/3pólový+N	1/3	09 913 556
		D 10 A/2pólový	1/6	09 913 481	D 10 A/4pólový	1/3	09 913 581
		D 13 A/2pólový	1/6	09 913 482	D 13 A/4pólový	1/3	09 913 582
		D 16 A/2pólový	1/6	09 913 483	D 16 A/4pólový	1/3	09 913 583
		D 20 A/2pólový	1/6	09 913 484	D 20 A/4pólový	1/3	09 913 584
		D 25 A/2pólový	1/6	09 913 485	D 25 A/4pólový	1/3	09 913 585
		D 32 A/2pólový	1/6	09 913 486	D 32 A/4pólový	1/3	09 913 586
		Pomocné kontakty k jističům Pomocný kontakt DH1 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 Software pro vytvoření popisek + 10 archů etiket k DFS 2, DFS 4, DLS 5			1	09 913 997	
		10 archů etiket (DIN A4) na vytlačení 4200 etiket			1	09 913 994	
					1	09 913 995	

		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, 4-fázové						
		EV-S G	4.8.120	120	(L1,L2,L3,N) x2=8	73	1/5	09 920 122
		EV-S G	4.12.120	120	(L1,L2,L3,N) x3=12	102	1/5	09 920 123
		EV-S G	3.1+N.12.120	120	(L1+N,L2+N,L3+N) x2=12	73	1/5	09 920 182
		EV-S G	3.1+N.18.120	120	(L1+N,L2+N,L3+N) x3=18	102	1/5	09 920 183
		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				5/50	09 920 160	
		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	09500 157	

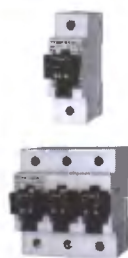
Doepke

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

1/3 09 980 086

3 pólový 1 - 63A

1 09 980 087



Pojistkový odpínač, prázdný D0

pro vložení pojistkové vložky

1 pólový 1 - 63A

1/3 09 980 101

1 pólový + N 1 - 63A

1/2 09 980 104

2 pólový 1 - 63A

1/2 09 980 102

3 pólový 1 - 63A

1 09 980 103

3 pólový + N 1 - 63A

1 09 980 105



Pojistkový odpínač, prázdný D0

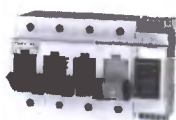
biokovateiný, pro vložení pojistkových vložek

3 pólové 1 - 63A

1 09 980 106

3 pólové + N 1 - 63A

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 09 980 088

1 pólový + N 1 - 63A

1 09 980 091

2 pólový 1 - 63A

1 09 980 089

3 pólový 1 - 63A

1 09 980 090

3 pólový + N 1 - 63A

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

1/10 09 980 120

3 x 4 A hnědá

1/10 09 980 121

3 x 6 A zelená

1/10 09 980 122

3 x 10 A červená

1/10 09 980 123

3 x 16 A šedá

1/10 09 980 124

3 x 20 A modrá

1/10 09 980 125

3 x 25 A žlutá

1/10 09 980 126

3 x 35 A černá

1/10 09 980 127

3 x 50 A bílá

1/10 09 980 128






3 x 63 A měděná

1/10 09 980 129

Doepke

Hlavní pojistkový odpínač - TYTAN®


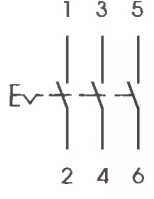

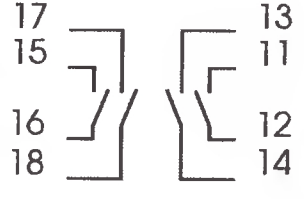

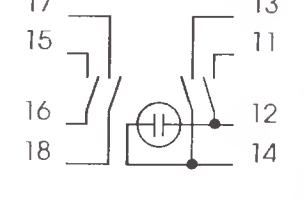

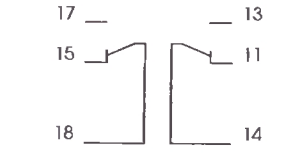

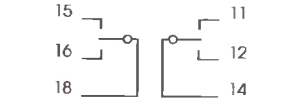


Příslušenství

			Balení	Obj. č.																																																
		<p>Pojistková sada</p> <p>(3 vložky, 3 pojistky, krabička) se signalizací blikáním, pro osazení pojistkového odpojovače D0</p> <table> <thead> <tr> <th>Jmen. proud</th> <th>Barva</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 x 1 A</td> <td>fialová</td> <td>1/10</td> <td>09 980 109</td> </tr> <tr> <td>3 x 2 A</td> <td>růžová</td> <td>1/10</td> <td>09 980 110</td> </tr> <tr> <td>3 x 4 A</td> <td>hnědá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 111</td> </tr> <tr> <td>3 x 6 A</td> <td>zelená</td> <td>1/10</td> <td>09 980 112</td> </tr> <tr> <td>3 x 10 A</td> <td>červená</td> <td>1/10</td> <td>09 980 113</td> </tr> <tr> <td>3 x 16 A</td> <td>šedá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 114</td> </tr> <tr> <td>3 x 20 A</td> <td>modrá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 115</td> </tr> <tr> <td>3 x 25 A</td> <td>žlutá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 116</td> </tr> <tr> <td>3 x 35 A</td> <td>černá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 117</td> </tr> <tr> <td>3 x 50 A</td> <td>bílá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 118</td> </tr> <tr> <td>3 x 63 A</td> <td>měděná</td> <td>1/10</td> <td>09 980 119</td> </tr> </tbody> </table>	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		
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																																																	
		<p>Cylindrický zámek proti svévolnému zapnutí</p> <table> <thead> <tr> <th>Značení</th> <th>Barva</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 A 5</td> <td>černá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 130</td> </tr> <tr> <td>5 A 4</td> <td>modrá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 131</td> </tr> <tr> <td>5 A 3</td> <td>zelená</td> <td>1/10</td> <td>09 980 132</td> </tr> <tr> <td>5 A 2</td> <td>žlutá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 134</td> </tr> <tr> <td>5 A 1</td> <td>červená</td> <td>1/10</td> <td>09 980 133</td> </tr> </tbody> </table>	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																										
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																																																	
		<p>Plastový zámek proti svévolnému zapnutí</p> <table> <thead> <tr> <th>Značení</th> <th>Barva</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>jednotné</td> <td>černá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 135</td> </tr> <tr> <td>jednotné</td> <td>modrá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 136</td> </tr> <tr> <td>jednotné</td> <td>zelená</td> <td>1/10</td> <td>09 980 137</td> </tr> <tr> <td>jednotné</td> <td>žlutá</td> <td>1/10</td> <td>09 980 138</td> </tr> <tr> <td>jednotné</td> <td>červená</td> <td>1/10</td> <td>09 980 139</td> </tr> </tbody> </table>	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																										
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																																																	
		<p>Dvojitá svorka pro pojistkový odpínač D0</p> <p>k prosmýčkování napájecího vedení 1,5² - 35²</p> <table> <tbody> <tr> <td>3 pólová</td> <td>3 x 2 x 35²</td> <td>1/4</td> <td>09 980 140</td> </tr> </tbody> </table>	3 pólová	3 x 2 x 35 ²	1/4	09 980 140																																														
3 pólová	3 x 2 x 35 ²	1/4	09 980 140																																																	
		<p>Propojovací lišta</p> <p>970 mm, možno řezat</p> <table> <tbody> <tr> <td>1 pólová</td> <td>1 x 18²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 141</td> </tr> <tr> <td>2 pólová</td> <td>2 x 16²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 094</td> </tr> <tr> <td>3 pólová</td> <td>3 x 16²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 142</td> </tr> <tr> <td>4 pólová</td> <td>4 x 16²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 093</td> </tr> <tr> <td>1 pólová</td> <td>1 x 25²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 143</td> </tr> <tr> <td>2 pólová</td> <td>2 x 25²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 144</td> </tr> <tr> <td>3 pólová</td> <td>3 x 25²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 145</td> </tr> <tr> <td>4 pólová</td> <td>4 x 25²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 146</td> </tr> <tr> <td>1 pólová</td> <td>1 x 35²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 095</td> </tr> <tr> <td>2 pólová</td> <td>2 x 35²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 096</td> </tr> <tr> <td>3 pólová</td> <td>3 x 35²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 097</td> </tr> <tr> <td>4 pólová</td> <td>4 x 35²</td> <td>1/10</td> <td>09 980 098</td> </tr> </tbody> </table>	1 pólová	1 x 18 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		
1 pólová	1 x 18 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																																																	


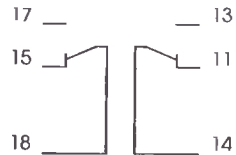

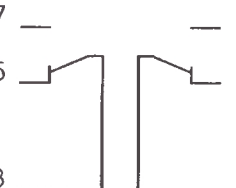

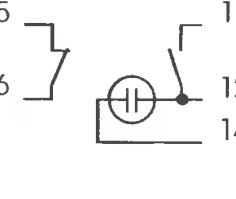



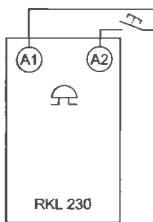
Doepke**Ostatní přístroje do rozvodnice**

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

Balení Obj. č.

	RH 3 . . 	Hlavní vypínače podle DIN VDE 0632 <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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 166</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>09 980 167</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>09 980 168</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>09 980 171</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>09 980 170</td> </tr> <tr> <td>1/2</td> <td>09 980 172</td> </tr> </tbody> </table>	1/10	09 980 166	1/4	09 980 167	1/4	09 980 168	1/4	09 980 171	1/2	09 980 170	1/2	09 980 172														
	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																																																												
1/10	09 980 166																																																															
1/4	09 980 167																																																															
1/4	09 980 168																																																															
1/4	09 980 171																																																															
1/2	09 980 170																																																															
1/2	09 980 172																																																															
	RA 4 . . 	Vypínač <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>18</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	18	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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 150</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 151</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 152</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 153</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 154</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 155</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 156</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 157</td> </tr> </tbody> </table>	1/10	09 980 150	1/10	09 980 151	1/10	09 980 152	1/10	09 980 153	1/10	09 980 154	1/10	09 980 155	1/10	09 980 156	1/10	09 980 157
	Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)																																																												
RA 116	1S	16	1	1																																																												
RA 125	1S	25	1	1																																																												
RA 216	2S	18	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																																																												
1/10	09 980 150																																																															
1/10	09 980 151																																																															
1/10	09 980 152																																																															
1/10	09 980 153																																																															
1/10	09 980 154																																																															
1/10	09 980 155																																																															
1/10	09 980 156																																																															
1/10	09 980 157																																																															
	RA 4 . . L 	Vypínač 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> </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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 158</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 159</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 160</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 181</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 182</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 163</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 164</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 185</td> </tr> </tbody> </table>	1/10	09 980 158	1/10	09 980 159	1/10	09 980 160	1/10	09 980 181	1/10	09 980 182	1/10	09 980 163	1/10	09 980 164	1/10	09 980 185
	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																																																												
1/10	09 980 158																																																															
1/10	09 980 159																																																															
1/10	09 980 160																																																															
1/10	09 980 181																																																															
1/10	09 980 182																																																															
1/10	09 980 163																																																															
1/10	09 980 164																																																															
1/10	09 980 185																																																															
	RW 2 . . 	Přepínač <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>18</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	18	2	1	RW 225	2P	25	2	1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 173</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 174</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 175</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 176</td> </tr> </tbody> </table>	1/10	09 980 173	1/10	09 980 174	1/10	09 980 175	1/10	09 980 176																												
	Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)																																																												
RW 116	1P	16	1	1																																																												
RW 125	1P	25	1	1																																																												
RW 216	2P	18	2	1																																																												
RW 225	2P	25	2	1																																																												
1/10	09 980 173																																																															
1/10	09 980 174																																																															
1/10	09 980 175																																																															
1/10	09 980 176																																																															
	RG 216 	Skupinový spínač <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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 177</td> </tr> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 178</td> </tr> </tbody> </table>	1/10	09 980 177	1/10	09 980 178																																										
	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																																																												
1/10	09 980 177																																																															
1/10	09 980 178																																																															
		Žaluziové 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> </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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1/10</td> <td>09 980 370</td> </tr> </tbody> </table>	1/10	09 980 370																																																	
	Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)																																																												
RJ 116 (▲ - 0 - ▼)	1S + 1S	16	1	1																																																												
1/10	09 980 370																																																															
		Řízení k žaluziím Možnost rozdílné fáze mezi provozním a řídicím napětím RJSJG 1* Provozní napětí: 230 V AC ± 10 % Jmenovité napětí: 230 V AC Jmen. proud: 2 A Řídicí napětí: 230 V AC Konstrukce: pro vestavbu do rozvaděče (2 Mo)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1/2</td> <td>09 980 651</td> </tr> </tbody> </table>	1/2	09 980 651																																																											
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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS 211</td> <td>1S, 1R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RS 321</td> <td>2S, 1R</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RS 213</td> <td>1S, 1P</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RS 323</td> <td>2S, 1P</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RS 422</td> <td>2S / 2R</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)	RS 211	1S, 1R	16	2	1	RS 321	2S, 1R	16	3	1	RS 213	1S, 1P	16	2	1	RS 323	2S, 1P	16	3	1	RS 422	2S / 2R	10	4	1																																							
	Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)																																																																			
RS 211	1S, 1R	16	2	1																																																																			
RS 321	2S, 1R	16	3	1																																																																			
RS 213	1S, 1P	16	2	1																																																																			
RS 323	2S, 1P	16	3	1																																																																			
RS 422	2S / 2R	10	4	1																																																																			
	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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT 110</td> <td>1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 220</td> <td>2S</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 330</td> <td>3S</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 440</td> <td>4S</td> <td>16</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 101</td> <td>1R</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 202</td> <td>2R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 103</td> <td>1P</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 203</td> <td>2P</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 211</td> <td>1S, 1R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 321</td> <td>2S, 1R</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 213</td> <td>1S, 1P</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 323</td> <td>2S, 1P</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)	RT 110	1S	16	1	1	RT 220	2S	16	2	1	RT 330	3S	16	3	1	RT 440	4S	16	4	1	RT 101	1R	16	1	1	RT 202	2R	16	2	1	RT 103	1P	16	1	1	RT 203	2P	16	2	1	RT 211	1S, 1R	16	2	1	RT 321	2S, 1R	16	3	1	RT 213	1S, 1P	16	2	1	RT 323	2S, 1P	16	3	1				
	Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)																																																																			
RT 110	1S	16	1	1																																																																			
RT 220	2S	16	2	1																																																																			
RT 330	3S	16	3	1																																																																			
RT 440	4S	16	4	1																																																																			
RT 101	1R	16	1	1																																																																			
RT 202	2R	16	2	1																																																																			
RT 103	1P	16	1	1																																																																			
RT 203	2P	16	2	1																																																																			
RT 211	1S, 1R	16	2	1																																																																			
RT 321	2S, 1R	16	3	1																																																																			
RT 213	1S, 1P	16	2	1																																																																			
RT 323	2S, 1P	16	3	1																																																																			
	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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RT 110 L</td> <td>1S</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 220 L</td> <td>2S</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 330 L</td> <td>3S</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 101 L</td> <td>1R</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 211 L</td> <td>1S, 1R</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RT 103 L</td> <td>1P</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)	RT 110 L	1S	16	1	1	RT 220 L	2S	16	2	1	RT 330 L	3S	16	3	1	RT 101 L	1R	16	1	1	RT 211 L	1S, 1R	16	2	1	RT 103 L	1P	16	1	1																																		
	Osazení kontakty	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Šířka (Mo)																																																																			
RT 110 L	1S	16	1	1																																																																			
RT 220 L	2S	16	2	1																																																																			
RT 330 L	3S	16	3	1																																																																			
RT 101 L	1R	16	1	1																																																																			
RT 211 L	1S, 1R	16	2	1																																																																			
RT 103 L	1P	16	1	1																																																																			
		Kontrolky 230 V, 2 VA <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Barva</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RL 1H</td> <td>čirá</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RL 1GR</td> <td>zelená</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RL 1RT</td> <td>červená</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RL 1GB</td> <td>žlutá</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RL 1BL</td> <td>modrá</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RL 3H</td> <td>čirá</td> <td>kontrolka 3-násobná</td> </tr> </tbody> </table>		Barva	Šířka (Mo)	RL 1H	čirá	1	RL 1GR	zelená	1	RL 1RT	červená	1	RL 1GB	žlutá	1	RL 1BL	modrá	1	RL 3H	čirá	kontrolka 3-násobná																																																
	Barva	Šířka (Mo)																																																																					
RL 1H	čirá	1																																																																					
RL 1GR	zelená	1																																																																					
RL 1RT	červená	1																																																																					
RL 1GB	žlutá	1																																																																					
RL 1BL	modrá	1																																																																					
RL 3H	čirá	kontrolka 3-násobná																																																																					
		Filtry ke kontrolkám <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Barva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H 1H</td> <td>čirá</td> </tr> <tr> <td>H 1GR</td> <td>zelená</td> </tr> <tr> <td>H 1RT</td> <td>červená</td> </tr> <tr> <td>H 1GB</td> <td>žlutá</td> </tr> <tr> <td>H 1BL</td> <td>modrá</td> </tr> </tbody> </table>		Barva	H 1H	čirá	H 1GR	zelená	H 1RT	červená	H 1GB	žlutá	H 1BL	modrá																																																									
	Barva																																																																						
H 1H	čirá																																																																						
H 1GR	zelená																																																																						
H 1RT	červená																																																																						
H 1GB	žlutá																																																																						
H 1BL	modrá																																																																						
	RKL 	Bzučáky a zvonky <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Jmen. napětí</th> <th>Šířka (Mo)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RKL 230</td> <td>zvonek</td> <td>230V AC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RKL 24</td> <td>zvonek</td> <td>24V AC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RKL 12</td> <td>zvonek</td> <td>12V AC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RSU 230</td> <td>bzučák</td> <td>230V AC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RSU 24</td> <td>bzučák</td> <td>24V AC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RSU 12</td> <td>bzučák</td> <td>12V AC</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Jmen. napětí	Šířka (Mo)	RKL 230	zvonek	230V AC	1	RKL 24	zvonek	24V AC	1	RKL 12	zvonek	12V AC	1	RSU 230	bzučák	230V AC	1	RSU 24	bzučák	24V AC	1	RSU 12	bzučák	12V AC	1																																									
		Jmen. napětí	Šířka (Mo)																																																																				
RKL 230	zvonek	230V AC	1																																																																				
RKL 24	zvonek	24V AC	1																																																																				
RKL 12	zvonek	12V AC	1																																																																				
RSU 230	bzučák	230V AC	1																																																																				
RSU 24	bzučák	24V AC	1																																																																				
RSU 12	bzučák	12V AC	1																																																																				

Doepke

Ostatní přístroje do rozvodnice

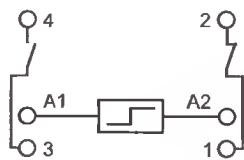
Paměťová relé na 10 A, 16 A a 32 A, Paměťová relé pro centrální ovládání, sériová paměťová relé, skupinová paměťová relé, paměťová relé pro vestavbu do krabice

Odlišná napětí na poptávku


Balení

Obj. č.

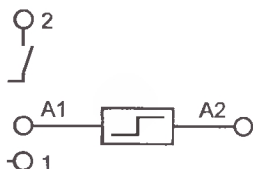
RF . . 0



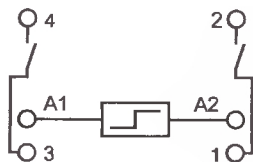
Paměťová relé 16 A

	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 . . 1



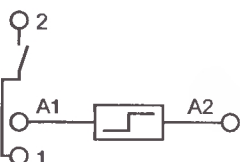
RF . . 2




Paměťová relé 32 A

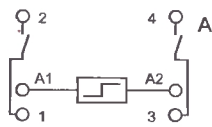
	Osazení kontaktů	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí	Šířka (Mo)		
	RF 231	1S	32	230V AC / 115V DC	1	1/12 09 980 503
	RF 241	1S	32	24V AC / 12V DC	1	1/12 09 980 502
	RF 121	1S	32	12V AC / 8V DC	1	1/12 09 980 501
	RF 232	2S	32	230V AC / 115V DC	1	1/12 09 980 506
	RF 242	2S	32	24V AC / 12V DC	1	1/12 09 980 505
	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	seriové	10	230V AC	1	1/12 09 980 517
	RFZ 234	skupinové	10	230V AC	1	1/12 09 980 519

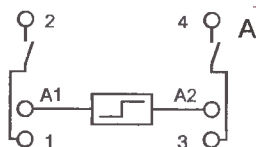
RF . . 3




Sériová paměťová relé 10 A

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

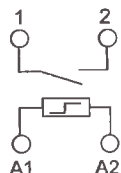
RF . . 4




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


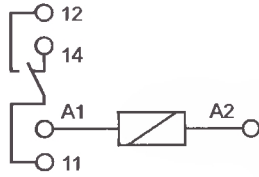
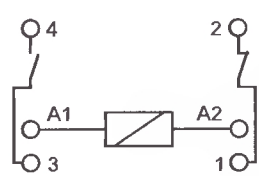

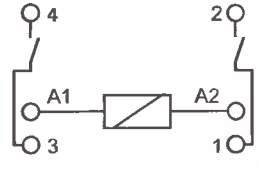

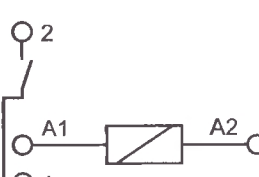

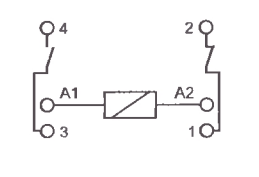
Ostatní přístroje do rozvodnice

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

Odlišná napětí na poptávku

Balení

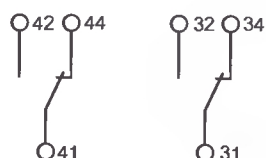
Obj. č.

	RI .. 8 	Instalační relé 16 A	Osazení kontaktů	Jmen.- proud (A)	Jmen.- napětí	Šířka (Mo)		
	RI .. 9 							
	RI .. 2 	Instalační relé 25 A	Osazení kontaktů	Jmen.- proud (A)	Jmen.- napětí	Šířka (Mo)		
	RI .. 1 	Instalační relé 32 A	Osazení kontaktů	Jmen.- proud (A)	Jmen.- napětí	Šířka (Mo)		
	RI .. 0 	Instalační relé Zap. - Auto - Vyp.	Osazení kontaktů	Jmen.- proud (A)	Jmen.- napětí	Šířka (Mo)		

Doepke**Ostatní přístroje do rozvodnice**

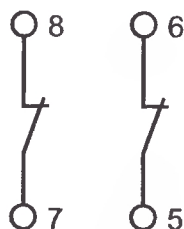
Přídavné kontakty, pomocné kontakty, pomocné bloky, příslušenství

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...**

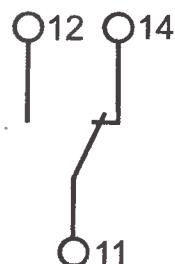
	Osazení kontaktů	Jmen.-proud (A)	Šířka (Mo)
RZK 5	2S	25	1
RZK 6	2R	25	1
RZK 7	1S + 1R	25	1
RZK 8	2S	32	1

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


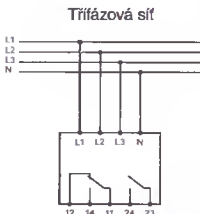

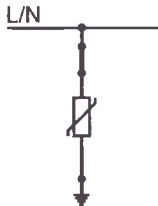

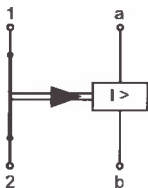

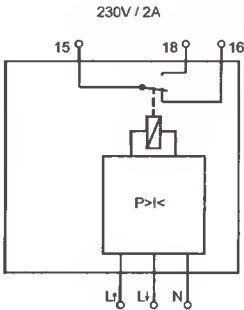

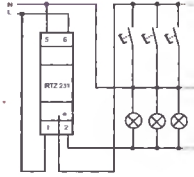

Příslušenství

		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	09 980 628

Doepke**Ostatní přístroje do rozvodnice**


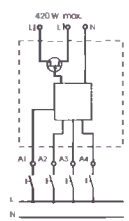

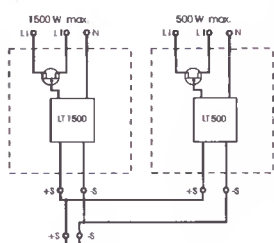

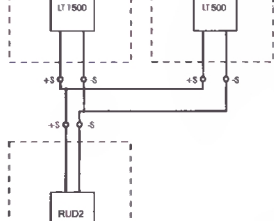

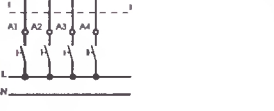

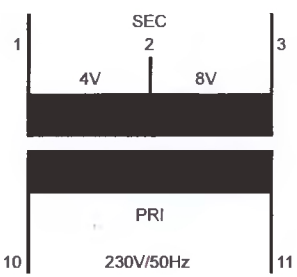

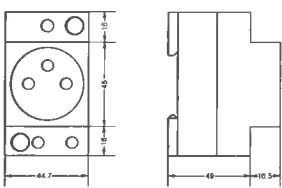

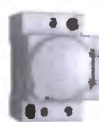
Podpěťová měřicí relé, přepěťové ochrany, přednostní relé, monitory zátěže,
schodišťové spínače, časová relé

	Rozměry / schéma	Typ / Označení	Balení	Obj. č.																																																																		
		Podpěťové 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. (pevně 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																																																																
		Přepěťová 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></td> <td></td> <td></td> <td>1/10</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. akumuláčnických 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>Jmen. proud: 16 A</td> <td>Jmen. výkon: nastavitelný od 10 - 70 W</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 700 110</td> </tr> <tr> <td>LM 2</td> <td>Jmen. napětí: 230 VAC</td> <td>Jmen. proud: 16 A</td> <td>Jmen. výkon: nastavitelný od 10-2300 W</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>09 700 111</td> </tr> </table>					Šířka (Mo)			LM 1	Jmen. napětí: 230 VAC	Jmen. proud: 16 A	Jmen. výkon: nastavitelný od 10 - 70 W	1	1	09 700 110	LM 2	Jmen. napětí: 230 VAC	Jmen. proud: 16 A	Jmen. výkon: nastavitelný od 10-2300 W	1	1	09 700 111																																															
				Šířka (Mo)																																																																		
LM 1	Jmen. napětí: 230 VAC	Jmen. proud: 16 A	Jmen. výkon: nastavitelný od 10 - 70 W	1	1	09 700 110																																																																
LM 2	Jmen. napětí: 230 VAC	Jmen. proud: 16 A	Jmen. výkon: nastavitelný od 10-2300 W	1	1	09 700 111																																																																
		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 230 V AC</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">09 980 582</td> </tr> <tr> <td>RZU 248</td> <td>Univerzální relé</td> <td>1P 24 V AC/DC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RZIR 238</td> <td>Impulzní relé</td> <td>1P 230 V AC</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">09 980 584</td> </tr> <tr> <td>RZIR 248</td> <td>Impulzní relé</td> <td>1P 24 V AC/DC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RZSB 238</td> <td>Symetrické blikací relé</td> <td>1P 230 V AC</td> <td>1</td> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">09 980 586</td> </tr> <tr> <td>RZSB 248</td> <td>Symetrické blikací relé</td> <td>1P 24 V AC/DC</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>RZA 1 238</td> <td>Asymetrické blikací relé</td> <td>1P 230 V AC</td> <td>1</td> <td>0,1 s - 60 s</td> <td>09 980 588</td> </tr> <tr> <td>RZA 3 248</td> <td>Asymetrické blikací relé</td> <td>1P 230 V AC</td> <td>1</td> <td>1 min - 6 min</td> <td>09 980 589</td> </tr> <tr> <td>RZA 5 238</td> <td>Asymetrické blikací relé</td> <td>1P 230 V AC</td> <td>1</td> <td>(pevně nastaveno)</td> <td>09 980 590</td> </tr> <tr> <td>RZR 238</td> <td>Zpožďovací relé</td> <td>1P 230 V AC</td> <td>1</td> <td>0,1 s - 60 s</td> <td>09 980 591</td> </tr> <tr> <td>RZR 248</td> <td>Zpožďovací relé</td> <td>1P 24 V AC/DC</td> <td>1</td> <td>0,1 s - 60 s</td> <td>09 980 592</td> </tr> </table>		Osazení-kontakty	Jmen.- napětí	Šířka (Mo)			RZU 238	Univerzální relé	1P 230 V AC	1	1	09 980 582	RZU 248	Univerzální relé	1P 24 V AC/DC	1	RZIR 238	Impulzní relé	1P 230 V AC	1	1	09 980 584	RZIR 248	Impulzní relé	1P 24 V AC/DC	1	RZSB 238	Symetrické blikací relé	1P 230 V AC	1	1	09 980 586	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 s	09 980 588	RZA 3 248	Asymetrické blikací relé	1P 230 V AC	1	1 min - 6 min	09 980 589	RZA 5 238	Asymetrické blikací relé	1P 230 V AC	1	(pevně nastaveno)	09 980 590	RZR 238	Zpožďovací relé	1P 230 V AC	1	0,1 s - 60 s	09 980 591	RZR 248	Zpožďovací relé	1P 24 V AC/DC	1	0,1 s - 60 s	09 980 592		
	Osazení-kontakty	Jmen.- napětí	Šířka (Mo)																																																																			
RZU 238	Univerzální relé	1P 230 V AC	1	1	09 980 582																																																																	
RZU 248	Univerzální relé	1P 24 V AC/DC	1																																																																			
RZIR 238	Impulzní relé	1P 230 V AC	1	1	09 980 584																																																																	
RZIR 248	Impulzní relé	1P 24 V AC/DC	1																																																																			
RZSB 238	Symetrické blikací relé	1P 230 V AC	1	1	09 980 586																																																																	
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 s	09 980 588																																																																	
RZA 3 248	Asymetrické blikací relé	1P 230 V AC	1	1 min - 6 min	09 980 589																																																																	
RZA 5 238	Asymetrické blikací relé	1P 230 V AC	1	(pevně nastaveno)	09 980 590																																																																	
RZR 238	Zpožďovací relé	1P 230 V AC	1	0,1 s - 60 s	09 980 591																																																																	
RZR 248	Zpožďovací relé	1P 24 V AC/DC	1	0,1 s - 60 s	09 980 592																																																																	

Doepke

Ostatní přístroje do rozvodnice


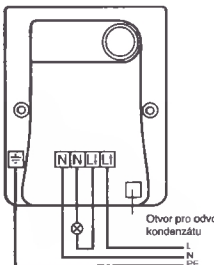

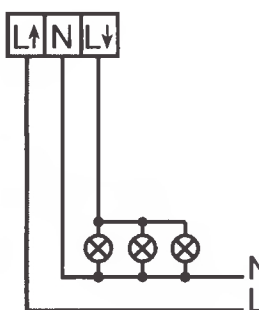

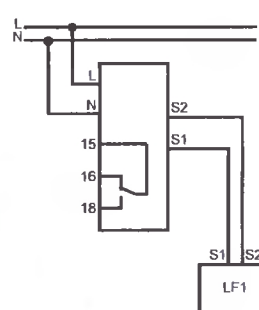

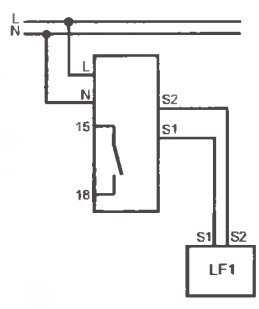

Stmívače, zvonkové transformátory, zásuvky

		Typ / Označení	Balení	Obj. č.																																								
		RUD 1 Stmívač, 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	1	09 500 028																																								
		RUD 2 Řídicí jednotka pro výkonový modul stmívače Provozní napětí: 230 VAC Řídicí napětí: 230 VAC Šířka: 1 Mo	1	09 500 203																																								
		LT 500 Stmívací 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>	1	09 500 205																																								
		LT 1500 Stmívací 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>	1	09 500 202																																								
		Zvonkové transformátory podle VDE 0551/EN 60742 Primární napětí 230 VAC/50 Hz <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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																																								
		Zásuvka do rozvodnice 250 V/16 A, podle DIN 49440, výška 60 mm RDS 6 , Schuko, pro instalaci do rozvaděče a na omítku RDS 7 , se zemním kolíkem, pro instalaci do rozvaděče a na omítku RDS 8 , Schuko s víčkem, pro instalaci do rozvaděče a na omítku	1	09 980 028																																								
			1	09 980 148																																								
			1	09 980 149																																								






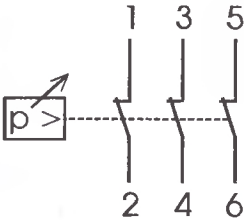


Doepke

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>Odišná 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>Odišná 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“, čemé	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 počítat!) 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

00, vestavné IP 40

Šířka
Mo
á 18
mmSvorkovnice
PE, NRozměry
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



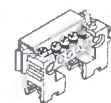
Rozvodnice na omítku s plechovými dvířky

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 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



Doepke**Domovní rozvodnice pod omítku****Příslušenství**

IP 00, vestavné 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 3 T	1	09 931 223
Popisky, typy pro montáž, upevňovací šrouby rámu UV 4 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:

Legenda k proudovým chráničům a dalším přístrojům firmy Doepke:



Přístroj citlivý na střídavý a pulzující stejnosměrný svodový proud



Přístroj citlivý na střídavý svodový proud



Přístroj citlivý na všechny průběhy svodového proudu

S

Selektivní proudový chránič

KV

Proudový chránič se zpožděným vypínáním a s vysokou odolností proti rázovému proudu

F

Proudový chránič na frekvence vyšší než 50 Hz.

500 V

Proudový chránič v provedení na 500 V



Odolnost proti mrazu (do -25 °C)

10000

Odolnost proti prospektivnímu zkratu do (viz údaj v obdélníku)

ISO 9001



C E R T I F I K Á T

**DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung
von Managementsystemen mbH**
Qualitäts- und Umweltgutachter

potvrzuje tímto, že podnik

Elektro – System – Technik spol. s r.o.

Pod pekárními 338/12
CZ-19000 Praha 9 - Vysocany

Prodejní a výstavní centrum pro elektrotechniky

má zaveden a udržuje

systém jakosti.

Auditem jakosti doloženým ve zprávě
z auditu bylo prokázáno, že systém
jakosti splňuje požadavky normy:

DIN EN ISO 9001

vydání ze srpna 1994

Tento certifikát je platný do 2002-05-11
Registrační číslo certifikátu: 5271-03-02
Frankfurt am Main, Berlin 1999-05-12

Dr.-Ing. K. Petrick

ODPOVĚDNÍ ŘEDITĚLÉ

Dipl.-Ing. J. Pirsch

Kancelář: D-60433 Frankfurt am Main, August-Schanz-Straße 21
D-10787 Berlin, Burggrafenstraße 6



Jako jedna z prvních společností zabývajících se importem elektrotechnického materiálu do ČR získala EST certifikát jakosti dle ISO 9001 již v srpnu 1997.

Kde nás najdete

Ústředí, sklad:

E|S|T

Elektro-System-Technik s.r.o.

Pod Pekárnami 12/338

190 00 Praha 9

Tel.: 02/66 09 07-11

Fax: 02/66 09 07-17

e-mail: est@est-praha.cz

www: est-praha.cz

Regionální kanceláře:

Brno:

Legionářská 194

664 34 Kuřim

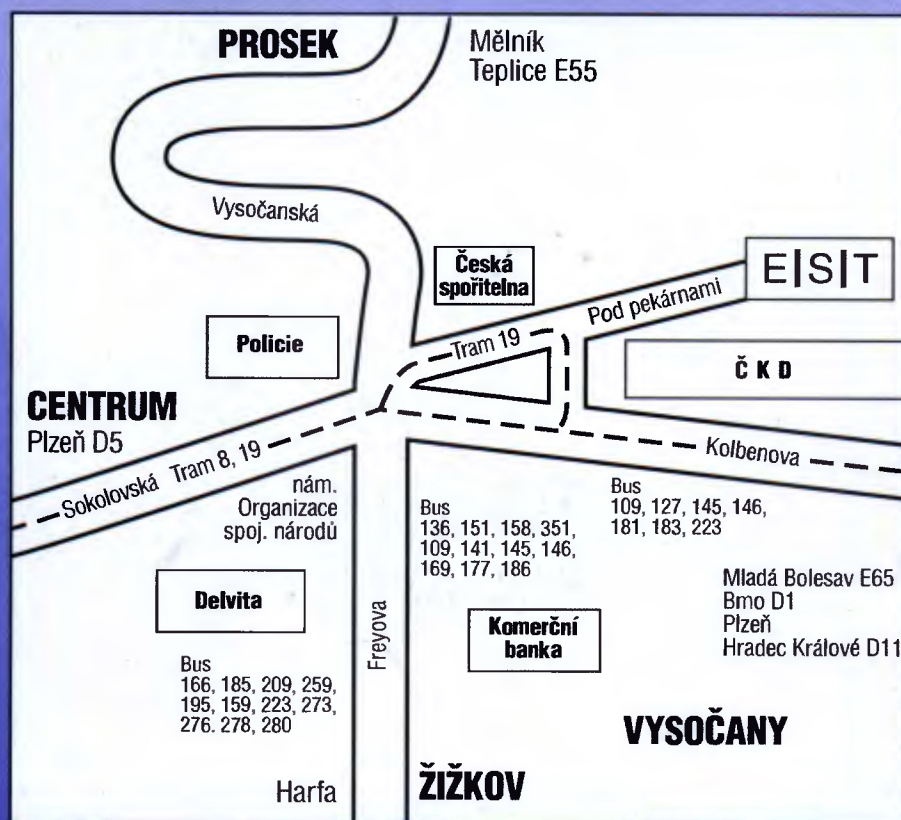
Tel./fax/zázn.: 05/412 302 37

Ostrava:

Rudná 32

703 00 Ostrava-Vítkovice

Tel./fax: 069/6639388



Výhradní obchodní zastoupení firmy Doepke na českém a slovenském trhu zajišťuje od roku 1991 společnost Elektro-System-Technik. Vedle firmy Doepke jsou touto společností zastoupeny následující firmy:

- Gebr. Berker** - interiérové zásuvky, vypínače, stmívače, elektronika pro domovní elektroinstalaci
- Helios** - axiální a radiální ventilátory pro domovní instalace a pro průmysl, střešní ventilátory, horkovzdušné ventilátory, příslušenství.
- Spelsberg** - domovní rozvodnice, elektroinstalační krabice, zásuvkové rozvodnice, elektroinstalační rozvodný systém pro budovy z litého betonu, svorkovnicové skříně
- Theben** - mechanické a digitální spínací hodiny, pokojové termostaty, programovatelné řídicí jednotky
- Walther-Werke** - průmyslové zásuvky a vidlice, konektory do těžkých provozů, průmyslové rozvaděče a zásuvkové skříně
- Alcatel** - těžké gumové kabely H07-RN-F TITANEX[®], svařovací kabely TITARC[®], kabely pro vzdušná vedení 22 kV DISTRI[®]
- LYNEN** - bezhalogenní a nehořlavé silové a datové kabely, běžné sdělovací kabely