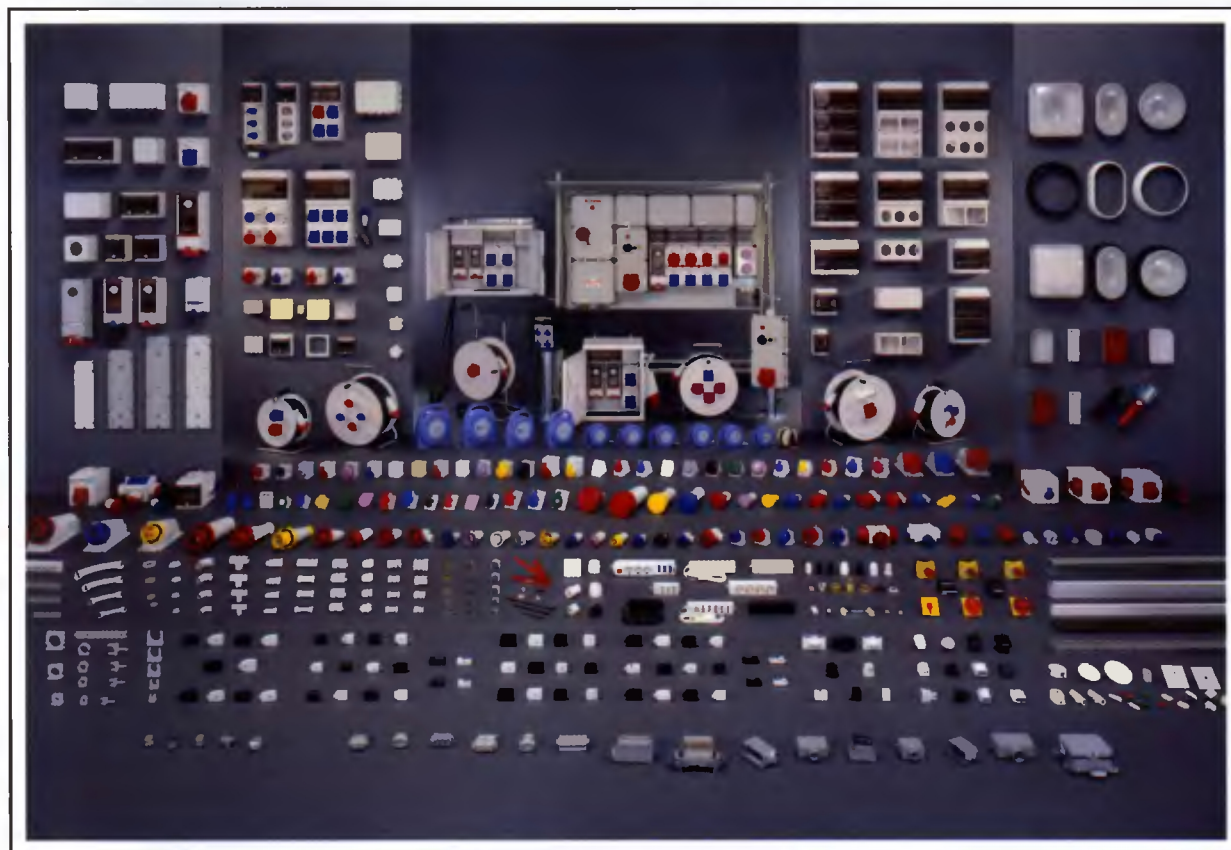


KATALÓG VÝROBKOV



SCAMEAST



**SYSTEMY A KOMPONENTY
PRE ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE**

1. Priemyselné zásuvky a vidlice.....	2
2. Adaptéry.....	5
3. Prístrojové skrinky Séria DOMINO IP55	6
4. Prístrojové skrinky Séria DOMINO IP40	9
5. Rozvádzačové skrine Séria EASY BOX	12
6. Kábelové bubny.....	19
7. Rozvodnice	21
8. Svietidlá.....	25
9. Objímky.....	27
10. Príslušenstvo.....	29

Séria EUREKA

VIDLICE

Referenčné normy:
STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Rozmer príruby
Balenie

Póly	Hz	V	Farba	h
2P+E	50/60	200-250	Modrá	6
3P+E	50/60	380-415	Červená	6
3P+N+E	50/60	200/346-250/415	Červená	6

Príame

Rohové

IP44		IP67		IP44		IP67	
10 / 100	10 / 50	10 / 100	10 / 40	10 / 100	10 / 60	10 / 100	10 / 40
16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A
211.1633	211.3233	216.1633	216.3233	221.1633	221.3233	226.1633	226.3233
211.1636	211.3236	216.1636	216.3236	221.1636	221.3236	226.1636	226.3236
211.1637	211.3237	216.1637	216.3237	221.1637	221.3237	226.1637	226.3237

Séria EUREKA

ZÁSUVKY - SPOJOVACIE

Referenčné normy:
STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Rozmer príruby
Balenie

Póly	Hz	V	Farba	h
2P+E	50/60	200-250	Modrá	6
3P+E	50/60	380-415	Červená	6
3P+N+E	50/60	200/346-250/415	Červená	6

Príame

Rohové

IP44		IP67		IP44		IP67	
10 / 100	10 / 50	10 / 100	10 / 40	10 / 100	10 / 50	10 / 100	10 / 40
16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A
311.1643	311.3243	316.1643	316.3243	321.1643	321.3243	326.1643	326.3243
311.1646	311.3246	316.1646	316.3246	321.1646	321.3246	326.1646	326.3246
311.1647	311.3247	316.1647	316.3247	321.1647	321.3247	326.1647	326.3247

Séria EUREKA

ZÁSUVKY - VSTAVNÉ

Referenčné normy:
STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Rozmer príruby
Balenie

Póly	Hz	V	Farba	h
2P+E	50/60	200-250	Modrá	6
3P+E	50/60	380-415	Červená	6
3P+N+E	50/60	200/346-250/415	Červená	6

Šikmé

Rovné

IP44		IP67		IP44		IP67	
70 x 87 10 / 100	64 x 106 10 / 50	70 x 87 10 / 100	84 x 106 10 / 50	75 x 75 10 / 100	75 x 75 10 / 50	75 x 75 10 / 100	75 x 75 10 / 50
16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A
412.1663	412.3263	417.1663	417.3263	422.1663	422.3263	427.1663	427.3263
412.1666	412.3266	417.1666	417.3266	422.1666	422.3266	427.1666	427.3266
412.1667	412.3267	417.1667	417.3267	422.1667	422.3267	427.1667	427.3267

Séria EUREKA

ZÁSUVKY - NÁSTENNÉ

Referenčné normy:
STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Rozmer príruby
Balenie

Póly	Hz	V	Farba	h
2P+E	50/60	200-250	Modrá	6
3P+E	50/60	380-415	Červená	6
3P+N+E	50/60	200/346-250/415	Červená	6

Šikmý box

Rovný box

IP44		IP67		IP44		IP67	
10 / 50	10 / 40	10 / 50	10 / 40	10 / 50	10 / 40	10 / 50	10 / 40
16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A
512.1653	512.3253	517.1653	517.3253	522.1653	522.3253	527.1653	527.3253
512.1656	512.3256	517.1656	517.3256	522.1656	522.3256	527.1656	527.3256
512.1657	512.3257	517.1657	517.3257	522.1657	522.3257	527.1657	527.3257

Séria IEC309

VIDLICE A ZÁSUVKY

Referenčné normy:
STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Rozmer príruby
Balenie



Póly	Hz	V	Farba	h
2P+E	50/60	200-250	Modrá	6
3P+E	50/60	380-415	Červená	6
3P+N+E	50/60	200/346-250/415	Červená	6

Vidlice

Zásuvky

IP44		IP67		IP44		IP67	
10 / 100	10 / 100	6 / 24	1 / 8	10 / 100	10 / 100	6 / 24	1 / 8
16A	32A	63A	125A	16A	32A	63A	125A
210.1633	210.3233	215.6333		310.1643	310.3243	315.6343	
210.1636	210.3236	215.6336	215.12536	310.1646	310.3246	315.6346	315.12546
210.1637	210.3237	215.6337	215.12537	310.1647	310.3247	315.6347	315.12547

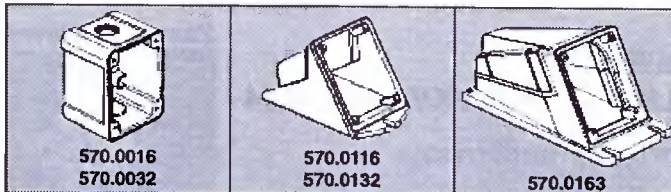
Prívodky

			
IP44		IP67	
70 x 87 10 / 100	70 x 87 10 / 100	70 x 87 10 / 100	70 x 87 10 / 40
16A	32A	16A	32A
242.1693	242.3293	247.1693	247.3293
242.1696	242.3296	247.1696	247.3296
242.1697	242.3297	247.1697	247.3297



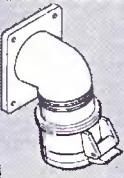
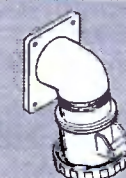
SCAMEAST

Príslušenstvo



	Určené pre zásuvky	Rozmery príruby	Vstup kábla	Balenie	Typ
Rovný box	16A IP44 / IP67	70 x 87	PG 16	10	570.0016
	32A IP44 / IP67	84 x 106	PG 21	10	570.0032
Šikmý box	16A IP44 / IP67	70 x 87	PG 16	10	570.0116
	32A IP44 / IP67	84 x 106	PG 21	10	570.0132
	63A IP67	100 x 110	PG 29	6	570.0163

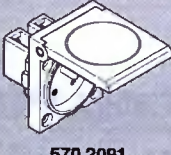
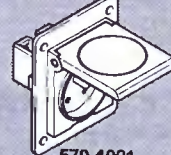
90°

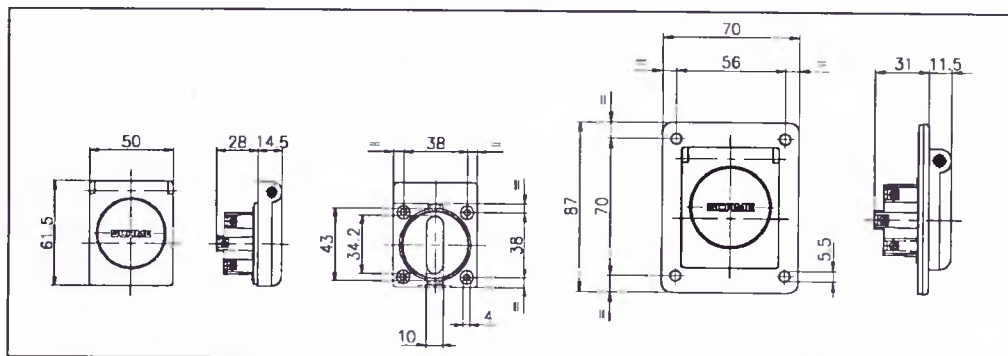
			
IP44		IP67	
70 x 87 10 / 100	70 x 87 10 / 100	70 x 87 10 / 100	70 x 87 10 / 40
16A	32A	16A	32A
452.1663	452.3263*	457.1663	457.3263
452.1666	452.3266	457.1666	457.3266
452.1667	452.3267	457.1667	457.3267

VSTAVITELNÁ ZÁSUVKA 250 V~

Referenčné normy:
STN 35 4515


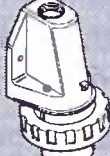
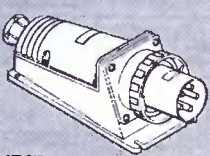
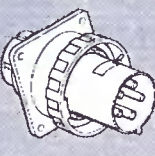
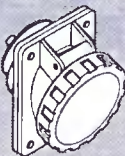
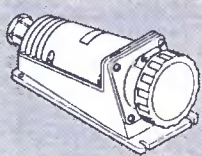
Rozmer príruby
Balenie

	
570.2091	570.4091
50 x 60 10 / 100	70 x 87 10 / 100
2P + E	2P + E
16 A – 250 V~	16 A – 250 V~
IP44	IP44
570.2091	570.4091



Prívodky

Zásuvky

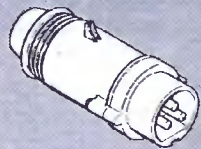
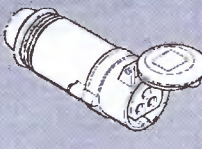
											
IP44		IP67		IP67		IP67		IP67		IP67	
10 / 100	5 / 50	10 / 100	5 / 50	3 / 12	1 / 8	100 x 110 10	114 x 114 10	100 x 110 6 / 30	114 x 114 1 / 10	6 / 24	1 / 8
16A	32A	16A	32A	63A	125A	63A	125A	63A	125A	63A	125A
240.1693	240.3293	245.1693/S	245.3293/S	245.6393		246.6393		415.6393		515.6353	
240.1694	240.3296	245.1694/S	245.3296/S	245.6396	245.12596	246.6396	246.12596	415.6366	415.12566	515.6356	515.12556
240.1698	240.3298	245.1698/S	245.3298/S	245.6398	245.12597	246.6398	246.12597	415.6367	415.12567	515.6357	515.12557

Séria IEC309
VIDLICE A ZÁSUVKY <50V, IP44

Referenčné normy:
 STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Póly	Hz	V	Farba	Rozmer príruby	
				Balenie	h
2P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		
3P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		

Vidlice priame **Zásuvky spojovacie**

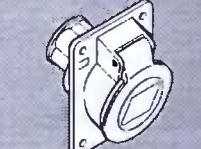
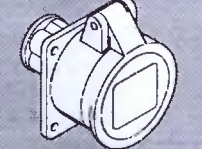
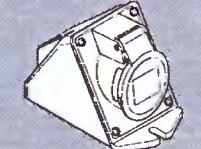
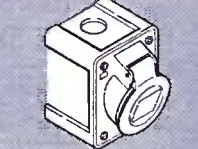
			
IP44		IP44	
10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100
16A	32A	16A	32A
230.1600	230.3200	330.1605	330.3205
230.1601	230.3201	330.1606	330.3206
230.1604	230.3204	330.1609	330.3209
230.1603	230.3203	330.1608	330.3208

Séria IEC309
VIDLICE A ZÁSUVKY <50V, IP44

Referenčné normy:
 STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Póly	Hz	V	Farba	Rozmer príruby	
				Balenie	h
2P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		
3P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		

Zásuvky vstavné **Zásuvky nástenné**

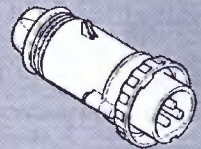
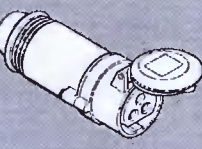
							
IP44		IP44		IP44		IP44	
70 x 87	70 x 87	55 x 55	55 x 55	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50
10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50
16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A
430.1615	430.3215	430.1615/R	430.3215/R	530.01610	530.03210	530.1610	530.3210
430.1616	430.3216	430.1616/R	430.3216/R	530.01611	530.03211	530.1611	530.3211
430.1619	430.3219	430.1619/R	430.3219/R	530.01614	530.03214	530.1614	530.3214
430.1618	430.3218	430.1618/R	430.3218/R	530.01613	530.03213	530.1613	530.3213

Séria IEC309
VIDLICE A ZÁSUVKY <50V, IP67

Referenčné normy:
 STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Póly	Hz	V	Farba	Rozmer príruby	
				Balenie	h
2P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		
3P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		

Vidlice priame **Zásuvky spojovacie**

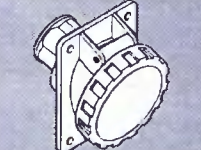
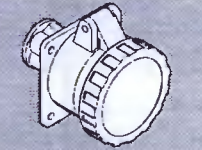
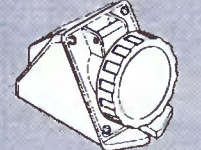
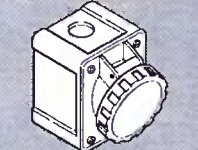
			
IP67		IP67	
10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100
16A	32A	16A	32A
235.1600	235.3200	335.1605	335.3205
235.1601	235.3201	335.1606	335.3206
235.1604	235.3204	335.1609	335.3209
235.1603	235.3203	335.1608	335.3208

Séria IEC309
VIDLICE A ZÁSUVKY <50V, IP67

Referenčné normy:
 STN EN 60309-1, STN EN 60309-2

Póly	Hz	V	Farba	Rozmer príruby	
				Balenie	h
2P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		
3P	50/60	20-25	Fialová	12	
	50/60	40-50	Biela		

Zásuvky vstavné **Zásuvky nástenné**

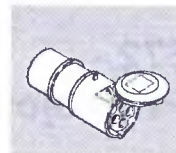
							
IP67		IP67		IP67		IP67	
70 x 87	70 x 87	55 x 55	55 x 55	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50
10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 50	10 / 50	10 / 50	10 / 50
16A	32A	16A	32A	16A	32A	16A	32A
435.1615	435.3215	435.1615/R	435.3215/R	535.01610	535.03210	535.1610	535.3210
435.1616	435.3216	435.1616/R	435.3216/R	535.01611	535.03211	535.1611	535.3211
435.1619	435.3219	435.1619/R	435.3219/R	535.01614	535.03214	535.1614	535.3214
435.1618	435.3218	435.1618/R	435.3218/R	535.01613	535.03213	535.1613	535.3213

ADAPTÉRY

Adaptér - reverzačný

Referenčné normy:

IEC 309-1 a 2, EN 60309-1 a 2,
ČSN EN 60309-1 a 2, STN EN 60309-1 a 2

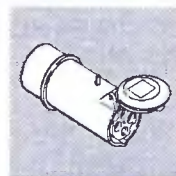


Vidliica	Zásuvka	V	Farba	Balenie	Typ
3P+E - 16A-6h	3P+E - 16A-6h	380÷415V	Červená	10	610.3646
3P+N+E - 16A-6h	3P+N+E - 16A-6h	380÷415V	Červená	10	610.3747

Adaptér - z 32 A na 16 A

Referenčné normy:

IEC 309-1 a 2, EN 60309-1 a 2,
ČSN EN 60309-1 a 2, STN EN 60309-1 a 2

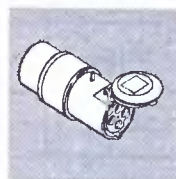


Vidliica	Zásuvka	V	Farba	Balenie	Typ
3P+E - 32A-6h	3P+E - 16A-6h	380÷415V	Červená	10	610.3666

Adaptér - z 3P+N+E na 3P+E

Referenčné normy:

IEC 309-1 a 2, EN 60309-1 a 2,
ČSN EN 60309-1 a 2, STN EN 60309-1 a 2

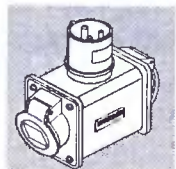


Vidliica	Zásuvka	V	Farba	Balenie	Typ
3P+N+E - 16A-6h	3P+E - 16A-6h	380÷415V	Červená	10	610.3746

Adaptér - dvojcestný

Referenčné normy:

IEC 309-1 a 2, EN 60309-1 a 2,
ČSN EN 60309-1 a 2, STN EN 60309-1 a 2

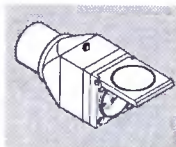


Vývod	Prívod	V	Farba	Balenie	Typ
2x(2P+E-16A-6h)	2P+E - 16A-6h	200÷250V	Modrá	6	600.1623
2x(3P+E-16A-6h)	3P+E - 16A-6h	380÷415V	Červená	6	600.1626
2x(3P+N+E-16A-6h)	3P+N+E - 16A-6h	380÷415V	Červená	6	600.1627

Adaptér - zásuvka priemyselná na domovú

Referenčné normy:

IEC 309-1 a 2, EN 60309-1 a 2,
ČSN EN 60309-1 a 2, STN EN 60309-1 a 2

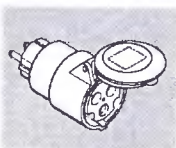


Vidliica	Zásuvka	V	Farba	Balenie	Typ
2P+E - 16A-6h	2P+E - 10/16A-6h	200÷250V	Modrá	10	610.391

Adaptér - zásuvka domová na priemyselnú

Referenčné normy:

IEC 309-1 a 2, EN 60309-1 a 2,
ČSN EN 60309-1 a 2, STN EN 60309-1 a 2



Vidliica	Zásuvka	V	Farba	Balenie	Typ
2P+E - 16A-6h	2P+E - 16A-6h	200÷250V	Modrá	10	610.383

672.-

Prístrojové skrinky pre nástennú montáž – IP55

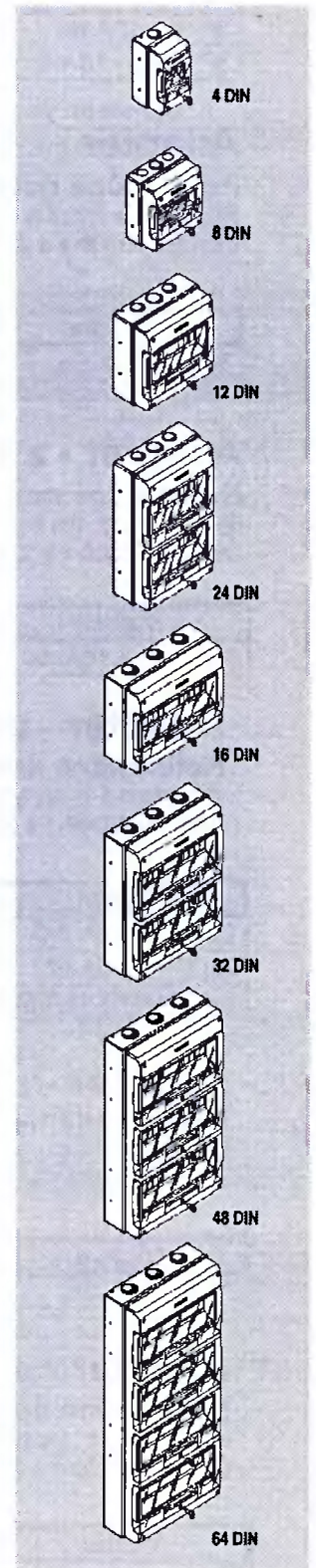
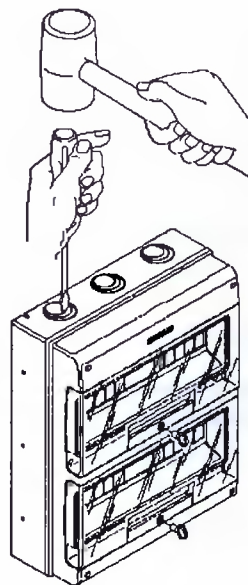
FARBA : šedá RAL 7035

Referenčné normy:

IEC 670, EN 50 298,
ČSN EN 50 298, STN EN 50 298

Modul	Počet modulov		Rozmery mm AxBxC	Typ
	DIN			
	Celkom	V rade		
M190	4	4	190x112x106	672.2004
	8	8	190x184x106	672.2008
M250	12	12	250x256x140	672.2012
	16	16	250x328x140	672.2016
M400	24	24	400x256x140	672.4024
	32	32	400x328x140	672.4032
M550	48	48	550x328x140	672.5048
M700	64	64	700x328x140	672.7064

AxBxC = Výška x Šírka x Hĺbka



Séria DOMINO
672.-
Prístrojové skrinky pre nástennú montáž – IP55

FARBA : šedá RAL 7035

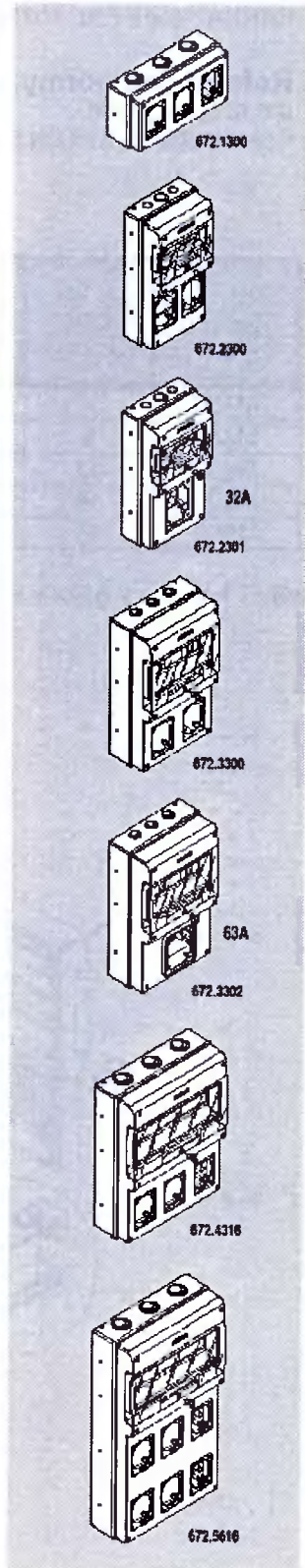
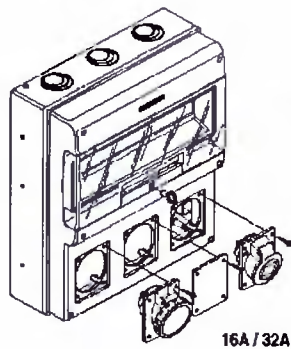
Referenčné normy:

 IEC 670, EN 50 298,
 ČSN EN 50 298, STN EN 50 298

Modul	DIN	Počet otvorov	Rozmery mm AxBxC	Typ
M150	-	3 ●	150x328x140	672.1300
M340	8	2 ●	340x184x106	672.2300
M340	8	1 ◆	340x184x106	672.2301
M400	12	2 ●	400x256x140	672.3300
M400	12	1 ▲	400x256x140	672.3302
M400	16	3 ●	400x328x140	672.4316
M550	16	6 ●	550x328x140	672.5616

AxBxC = Výška x Šírka x Hĺbka

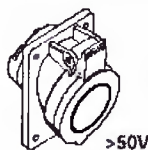
- 16A (70, x 87 mm)
- ◆ 32A (84 x 106 mm)
- ▲ 63A (100 x 110 mm)



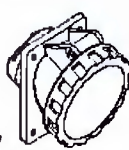
Serie EUREKA

Serie IEC309

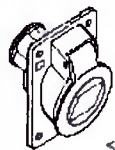
Domestic



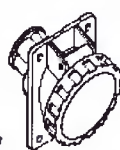
IP44



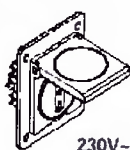
IP67



IP44



IP67



IP44

Séria DOMINO
672.-
Prístrojové skrinky pre nástennú montáž – IP55

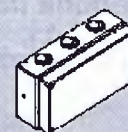
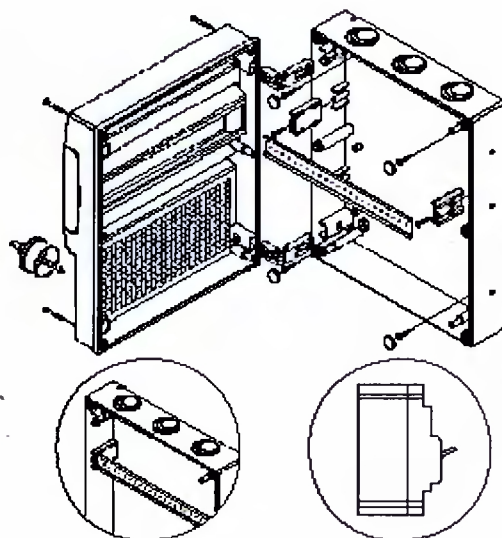
FARBA : šedá RAL 7035

Referenčné normy:

 IEC 670, EN 50 298,
 ČSN EN 50 298, STN EN 50 298

Modul	DIN	Počet otvorov	Rozmery mm AxBxC	Typ
M150	-	-	150x328x140	672.1100
M340	8	-	340x184x106	672.2100
M400	12	-	400x256x140	672.3100
M400	16	-	400x328x140	672.4116
M550	16	-	550x328x140	672.5116

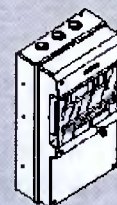
AxBxC = Výška x Šírka x Hĺbka



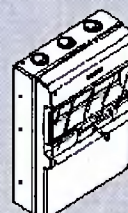
672.1100



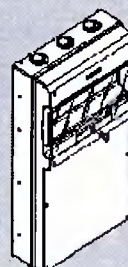
672.2100



672.3100



672.4116



672.5116

Séria DOMINO

673.-

Prístrojové skrinky pre nástennú montáž - IP40 prevedenie bez dvierok

FARBA :BIELA

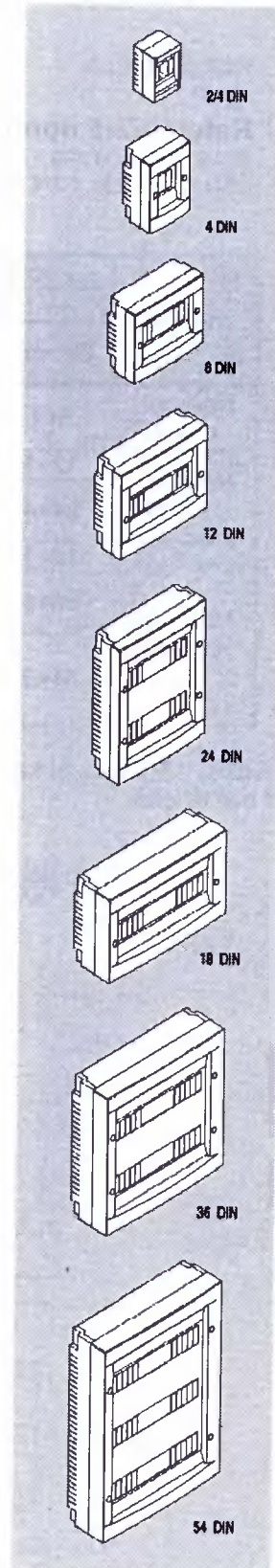
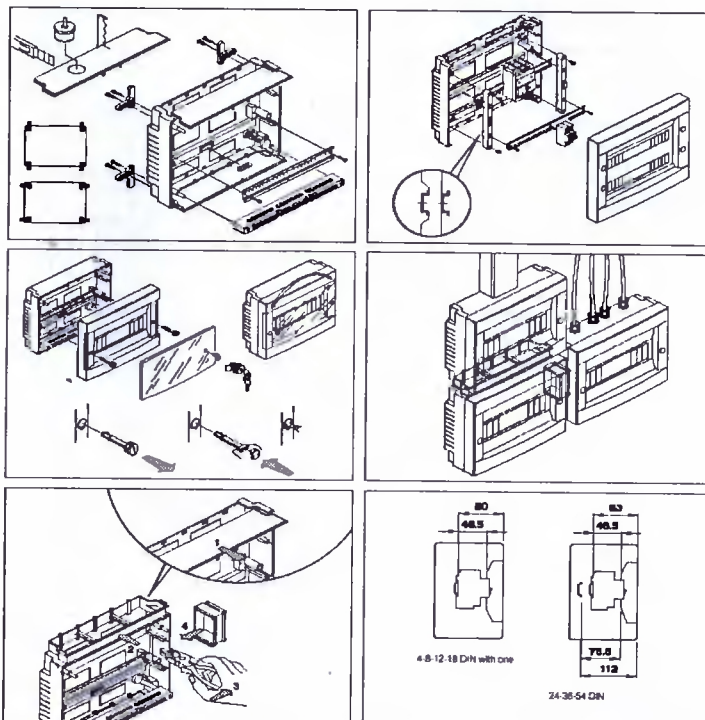
Referenčné normy:

IEC 670, EN 50 298

ČSN EN 50 298, STN EN 50 298

Veľkosť	Počet modulov		Rozmery mm AxBxC	Typ
	DIN			
	Celkom	V rade		
Násobok 4 DIN	2/4		130x97x84	673.2102B
	4+1/2	4+1/2	190x135x108	673.2104B
	8+2	8+2	190x254x108	673.2108B
Násobok 12 DIN	12+2	12+2	250x326x108	673.2112B
	24+4	12+2	400x326x108	673.4124B
		12+2		
Násobok 18 DIN	18+2	18+2	250x434x140	673.2118B
	36+4	18+2	400x434x140	673.4136B
		18+2		
	54+6	18+2	550x434x140	673.5154B
		18+2		

AxBxC = Výška x Šírka x Hĺbka



Séria DOMIÑO

673.-

Prístrojové skrinky pre nástennú montáž - IP40

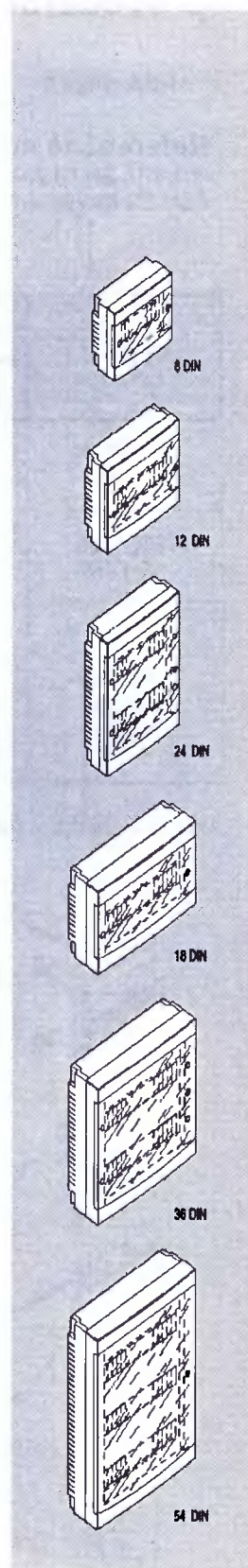
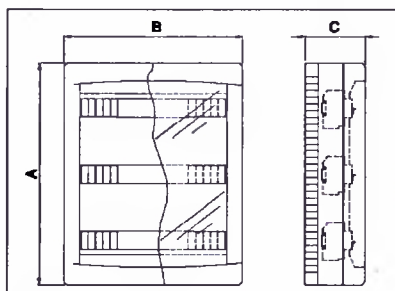
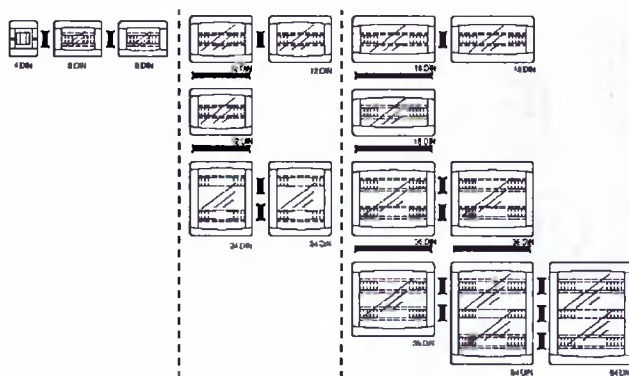
FARBA :BIELA

Referenčné normy:

IEC 670, EN 50 298,
ČSN EN 50 298, STN EN 50 298

Veľkosť	Počet modulov		Rozmery mm AxBxC	Typ	
	DIN			S bielymi dvierkami	S dymovými dvierkami
	Celkom	V rade			
Násobok 4 DIN	8+1	8+1	190x254x108	673.2008.2	673.2008B
Násobok 12 DIN	12+1	12+1	250x326x108	673.2012.2	673.2012B
	24+4	12+2 12+2	400x326x108	673.4024.2	673.4024B
Násobok 18 DIN	18+1	18+1	250x434x140	673.2018.2	673.2018B
	36+4	18+2 18+2	400x434x140	673.4036.2	673.4036B
		54+3	18+1 18+1	550x434x140	673.5054.2

AxBxC = Výška x Šírka x Hĺbka
* bez dvierok



675.-

Prístrojové skrinky pre zapustenú montáž - IP40

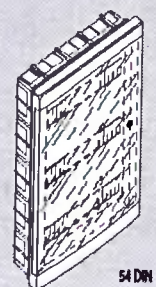
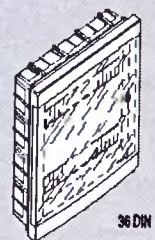
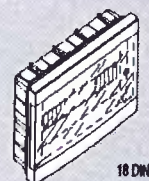
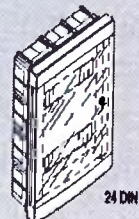
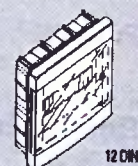
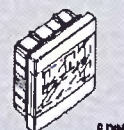
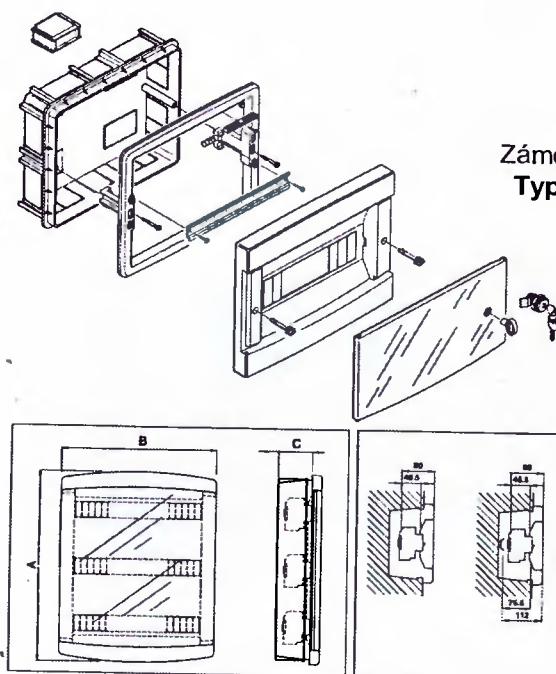
FARBA :BIELA

Referenčné normy:

IEC 670, EN 50 298,
ČSN EN 50 298, STN EN 50 298

Veľkosť	Počet modulov		Rozmery mm AxBxC	Typ	
	DIN			S bielymi dvierkami	S dymovými dvierkami
	Celkom	V rade			
Násobok 4 DIN	4+1/2	4+1/2	180x150x75		675.2104B*
	8+1	8+1	210x254x75	675.2008.2	675.2008B
Násobok 12 DIN	12+1	12+1	270x326x75	675.2012.2	675.2012B
	24+4	12+2	420x326x95	675.4024.2	675.4024B
12+2					
Násobok 18 DIN	18+1	18+1	270x434x75	675.2018.2	675.2018B
	36+4	18+2	420x434x95	675.4036.2	675.4036B
		18+2			
	54+3	18+1	570x434x95	675.5054.2	675.5054B
		18+1			
18+1					

AxBxC = Výška x Šírka x Hĺbka
* bez dvierok



Séria EASYBOX

Vodotesné rozvádzačové skrine

Prevedenie:	LT - plastové zo špeciálneho vysoko odolného kompaudného termoplastu
	MV - kovové- lakované epoxidovým lakom vhodným pre vonkajšie použitie
	AI - antikorové
Technická charakteristika:	IP65
	Dvojité izolácia (Typ LT)
	Horľavosť: Žeravá slučka 850 C(Typ LT) UL94 stupeň V1
	Rozmerová stálosť: -25 C +60 C
	Rázová odolnosť: podľa EN 50 102 IK08-pre skrine s oknom IK10-pre plné dvere
Použitie:	Rozvádzačové skrine je možné použiť pre vnútornú aj vonkajšiu montáž na stenu alebo do steny

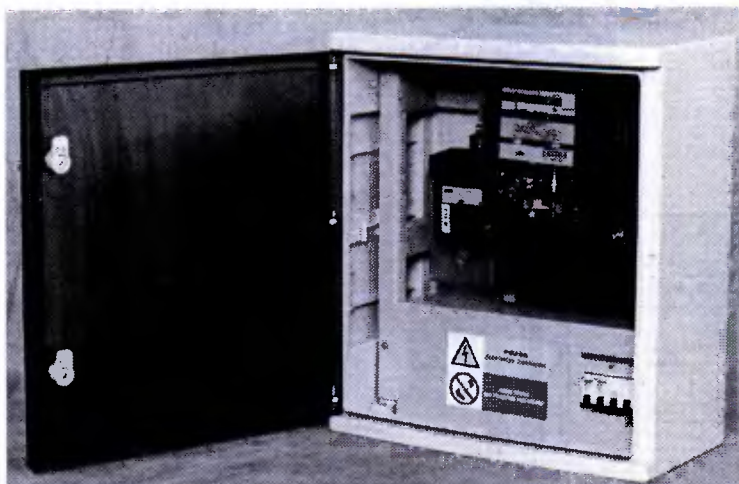
Referenčné normy:

EN 50 298
ČSN EN 50 298, STN EN 50298

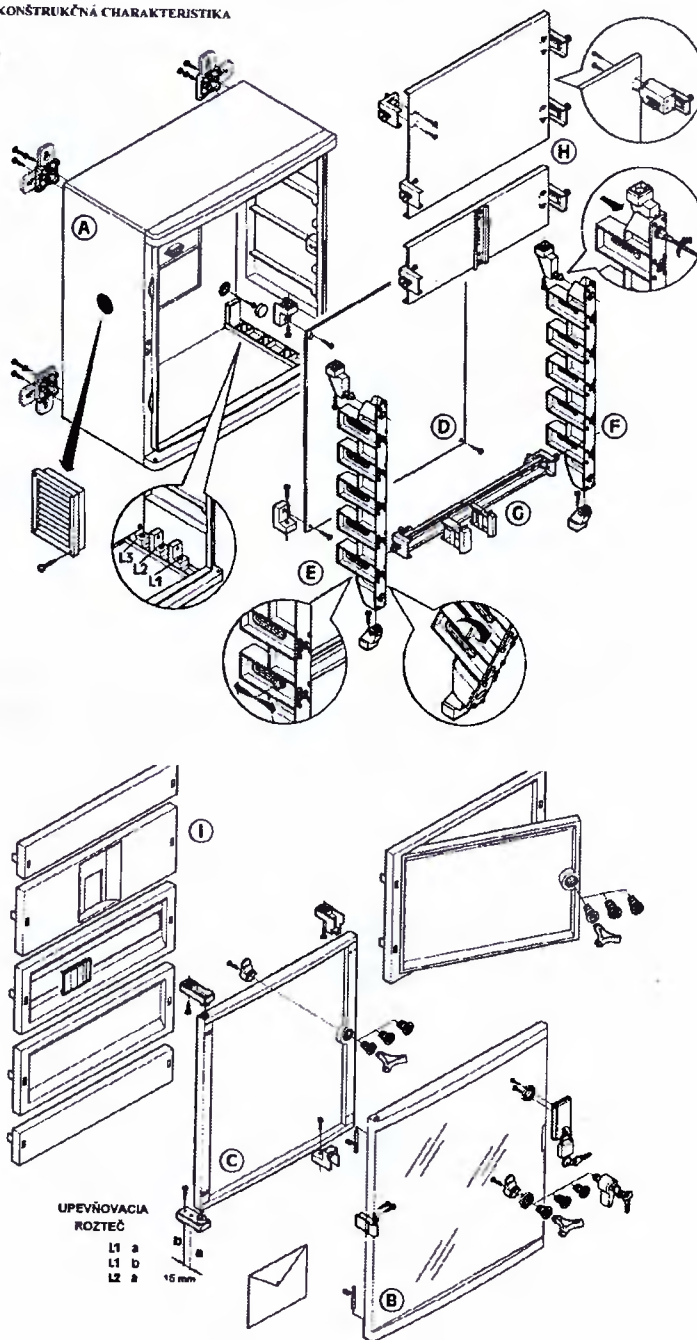
Typy

	Rozmery mm	Kapacita skrine	
		V rade	celkom
TYP 1	320x370x210	12 DIN	24 DIN
TYP 2	460x370x245	20 DIN	40 DIN
TYP 3	460x520x245		60 DIN
TYP 4	460x670x245		80 DIN
TYP 5	775x715x245	36 DIN	144 DIN

**Vhodný na použitie aj ako
elektromerový rozvádzač**













KONŠTRUKČNÁ CHARAKTERISTIKA



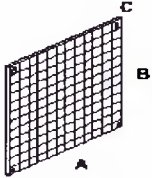
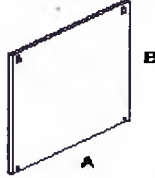
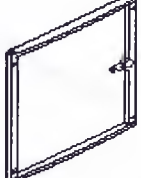


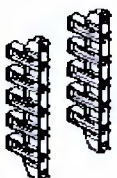
- LEGENDA:
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| A – SKRIŇA ROZVÁDZAČA | F – UPEVŇOV. UHOLNÍK DIN LIŠTY |
| B – DVERE ROZVÁDZAČA | G – DIN LIŠTA |
| C – UPEVŇOVACÍ RÁM DVERÍ | H – MODULOVÝ MONTÁŽNY PLECH |
| D – MONTÁŽNY PLECH | I – KRYT VÝKLOPNÉHO MONTÁŽNEHO RÁMU |
| E – UPEVŇOV. KONZOLA DIN LIŠTY | |

**ROZVÁDZAČOVÉ SKRINKY
A PRÍSLUŠENSTVO**
IP65

Modul	Rozmery š x v x h	Prevedenie		Skrinka Farba sivá	Dvere vonkajšie		
		Varianta A	Varianta B		Plné Sivá	Priehľadné Dymové	
M 320 12 DIN v rade	TYP 1 320x370x210 2 rady	1+ 1  24 DIN	1/2+ 1+ 1/2  12 DIN	LT M AI	655.001 0 655.011 0 655.021 01*	655.001 1 655.011 1 -	655.001 2 655.011 2 -
M 460 20 DIN v rade	TYP 2 460x370x245 2 rady	1+ 1  40 DIN	1/2+ 1+ 1/2  20 DIN	LT M AI	655.002 0 655.012 0 655.022 01*	655.002 1 655.012 1 -	655.002 2 655.012 2 -
	TYP 3 460x520x245 3 rady	1+ 1+ 1  60 DIN	1/2+ 1+ 1+ 1/2  40 DIN	LT M AI	655.003 0 655.013 0 655.023 01*	655.003 1 655.013 1 -	655.003 2 655.013 2 -
	TYP 4 460x670x245 4 rady	1+ 1+ 1+ 1  80 DIN	1/2+ 1+ 1+ 1+ 1/2  60 DIN	LT M AI	655.004 0 655.014 0 655.024 01*	655.004 1 655.014 1 -	655.004 2 655.014 2 -
M 750 36 DIN v rade	TYP 5 755x715x345 4 rady	1+ 1+ 1+ 1  144 DIN	1/2+ 1+ 1+ 1+ 1/2  108 DIN	LT M AI	655.005 0 655.015 0 655.025 01*	655.005 1 655.015 1 -	655.005 2 655.015 2 -

š x v x h = šírka x výška x hĺbka











Séria EASYBOX



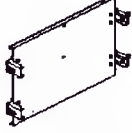
					
Montážny panel plastový A x B x C (mm)	Montážny panel kovový A x B (mm)	Vnútorne dvere farba šedá	Montážny panel kovový EASY BOX 5	Vnútorne dvere farba šedá EASY BOX 5	Montážne konzoly
655.001 4 267x294x4,5	655.001 5 267x294	655.001 6	-	-	655.001 9
655.002 4 407x294x4,5	655.002 5 407x294	655.002 6	-	-	
655.003 4 407x444x4,5	655.003 5 407x444	655.003 6	-	-	655.003 9
655.004 4 407x594x4,5	655.004 5 407x594	655.004 6	-	-	655.005 9
655.005 4 679x633x4,5	655.005 5 679x633	655.005 6	655.005 50 267x633x2	655.005 60	

Séria EASYBOX

ROZVÁDZAČOVÉ SKRINKY A PRÍSLUŠENSTVO

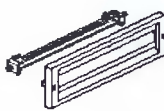
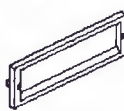
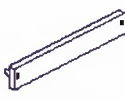
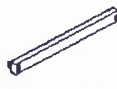
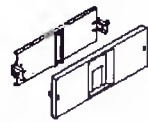
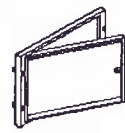
IP65

Modul	Rozmery š x v x h	Prevedenie	
		Varianta A	Varianta B
M 320 12 DIN v rade	TYP 1 320x370x210 2 rady	1+ 1  24 DIN	1/2+ 1+ 1/2  12 DIN
M 460 20 DIN v rade	TYP 2 460x370x245 2 rady	1+ 1  40 DIN	1/2+ 1+ 1/2  20 DIN
	TYP 3 460x520x245 3 rady	1+ 1+ 1  60 DIN	1/2+ 1+ 1+ 1/2  40 DIN
	TYP 4 460x670x245 4 rady	1+ 1+ 1+ 1  80 DIN	1/2+ 1+ 1+ 1+ 1/2  60 DIN
M 750 36 DIN v rade	TYP 5 755x715x345 4 rady	1+ 1+ 1+ 1+ 1  144 DIN	1/2+ 1+ 1+ 1+ 1+ 1/2  108 DIN

Lišta DIN s upevňova- cou konzolou	Montážny panel	
	1 MODUL	2 MODULY
 1 MODULO	 1 MODULO	 2 MODULY
655.320 10	655.320 11	655.320 12
655.460 10	655.460 11	655.460 12
655.750 10	655.750 11	655.750 12

š x v x h = šírka x výška x hĺbka

Séria EASYBOX

 1 MODULO	 1 MODULO	 1/2 MODULO	 1/4 MODULO	 1 MODULO	 2 MODULY
Čelný panel s otvorom pre ističe s DIN lištou	Čelný panel bez otvoru 1 MODUL	Čelný panel bez otvoru 1/2 MODULU	Čelný panel bez otvoru 1/4 MODULU	Panel pre hlavný vypínač	Vnútorne dvere 2 MODULY
655.320 20	655.320 21	655.320 22	—	655.320 24	—
655.460 20	655.460 21	655.460 22	—	655.460 24	655.460 25
655.750 20	655.750 21	655.750 22	655.750 23	655.750 24	655.750 25

Séria EASYBOX

Zvláštne príslušenstvo

Používa sa ako doplnkové príslušenstvo k rozvážačovým skrinkám:

LT – Termoplastové

MV – Kovové lakované

AI – Antikorové

Názov	Farba	Typ
Upevňovacie konzoly na stĺp	Typ 1	655.32090
	Typ 2,3,4	655.46090
	Typ 5	655.75090

Názov	Farba	Typ
Kľučka s vložkovým zámkom	Sivá	655.910
	Dymová	655.911

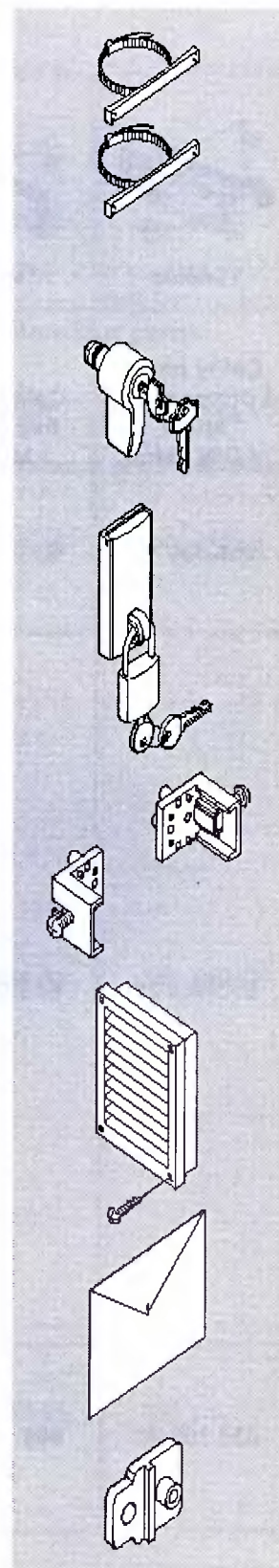
Názov	Typ
Príslušenstvo pre vysiaci zámok (LT)	655.920

Názov	Typ
Prídavná upevňovacia konzola	655.930

Názov	Typ
Vetracia mriežka	655.950

Názov	Typ
Obal na špievonnú dokumentáciu	655.960

Názov	Typ
Konzola na upevnenie kovových skriniek	655.970



KÁBELOVÉ BUBNY

Kábelový bubon

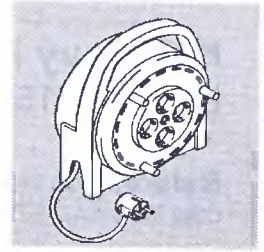
typ 707.3810



707.4820

Referenčné normy:

IEC 1242, EN 61242

ČSN EN 61242, STN EN 61242



Dĺžka	Ukončenie	Kábel	Pmax		Typ
					
10 m	4x(2P+E) 10/16A-250V~	H05 VV-F-3G1,5	1500W/230V~	3600W/230V~	707.3810/15
20 m	4x(2P+E) 10/16A-250V~	H05 VV-F-3G1,5	1500W/230V~	3600W/230V~	707.4820/15

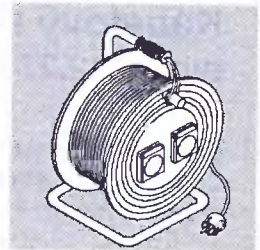
Kábelový bubon



typ 742.242 a 742.242/V

Referenčné normy:

IEC 1242, EN 61242

ČSN EN 61242, STN EN 61242



Dĺžka	Ukončenie	Kábel	Pmax		Typ
					
25 m	2x(2P+E) 10/16A-250V~	H05 RR-F-3G1,5	1500W/230V~	3600W/230V~	742.242
30 m					
35 m		H05 VV-F-3G1,5			742.242/V
40 m					
50 m					

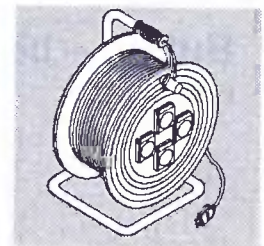
Kábelový bubon



typ 742.244 a 242.244/V

Referenčné normy:

IEC 1242, EN 61242

ČSN EN 61242, STN EN 61242

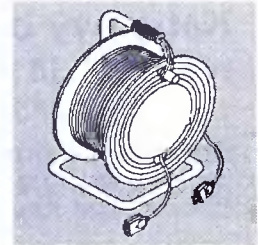




Dĺžka	Ukončenie	Kábel	Pmax		Typ
					
25 m	4x(2P+E) 10/16A-250V~	H05 RR-F-3G1,5	1500W/230V~	3600W/230V~	742.244
30 m					
35 m		H05 VV-F-3G1,5			742.244/V
40 m					
50 m					

KÁBELOVÉ BUBNY

Kábelový bubon typ 742.153

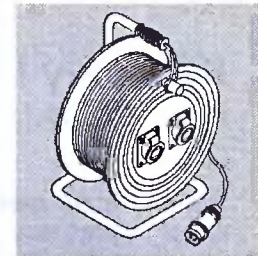
Referenčné normy:
ČSN EN 61242, STN EN 61242





Dĺžka	Ukončenie	Kábel	Pmax		Typ
					
25 m	2P+E 10/16A-250V~	H05 VV-F-3G1,5	1500W/230V~	3600W/230V~	742.153
30 m					
35 m					
40 m					
50 m					

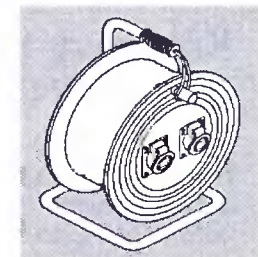
Kábelový bubon typ 742.231

Referenčné normy:
ČSN EN 61242, STN EN 61242



Dĺžka	Ukončenie	Kábel	Pmax		Typ
					
25 m	2x(3P+E) 16A-400V~, 6h	H05 RR-F-4G2,5	4500W/400V~	11000W/400V~	742.231
30 m					
35 m					

Bubon – bez kábla typ 742.-



Výstroj	Typ
-	742.152
2x(2P+E) 10/16A-250V~	742.252
4x(2P+E) 10/16A-250V~	742.244
2x(3P+E) 16A-400V~, 6h	742.232

ROZVODNICE

BLOCK 1

Neistené prevedenie

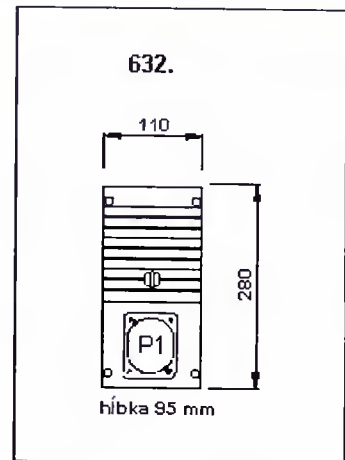
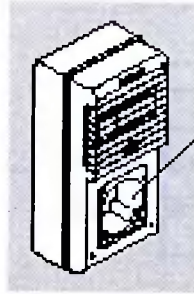
P1

632.X

Istené prevedenie

P1 |

632.X – X



rozmery v mm

Legenda označovania / I /:

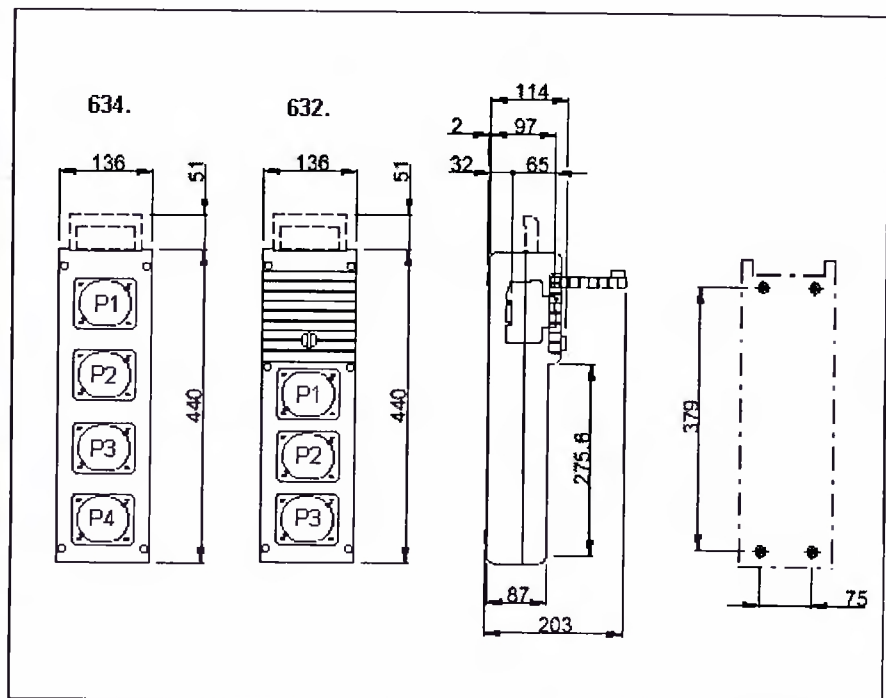
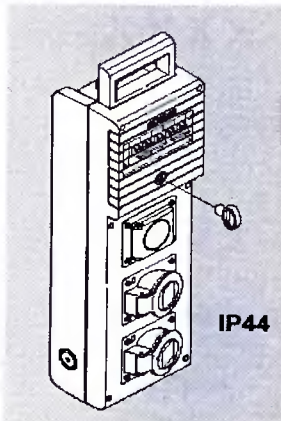
- 1 istič rady B 16A/1 pól
- 2 istič rady B 16A/3 pól
- 3 istič rady B 25A/3 pól

Legenda označovania / P1 /:

Zásuvky:

- 1 zásuvka typu 16A/400V~, IP44
- 2 zásuvka typu 16A/230V~, /domová/, IP44
- 3 zásuvka typu 25A/400V~, IP44
- 4 zásuvka typu 16A/230V~, IP44

BLOCK 3



rozmery v mm

ROZVODNICE

Označovanie Typ 632.:


Neistené prevedenie

P1 P2 P3

632.X X X 5 pólové prevedenie,
632.X X X / 4 4 pólové prevedenie,

Istené prevedenie

P1 P2 P3

632.X X X – X X X 5 pólové prevedenie,

 počet ističov rady B 16A/1 pól
 počet ističov rady B 16A/3 pól
 počet ističov rady B 25A/3 pól
632.X X X – X X X / 4 4 pólové prevedenie,

Legenda označovania:

Zásuvky:

- 0 záslepka
- 1 zásuvka typu 16A/400V~, IP44
- 2 zásuvka typu 16A/230V~, /domová/, IP44
- 3 zásuvka typu 32A/400V~, IP44
- 4 zásuvka typu 16A/230V~, IP44

Pozície na rozvodnici pre typ 632.

- P1 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,4
- P2 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,4
- P3 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,3,4

Označovanie Typ 634.:

P1 P2 P3 P4

634.X X X X 5 pólové prevedenie,
634.X X X X / 4 4 pólové prevedenie,

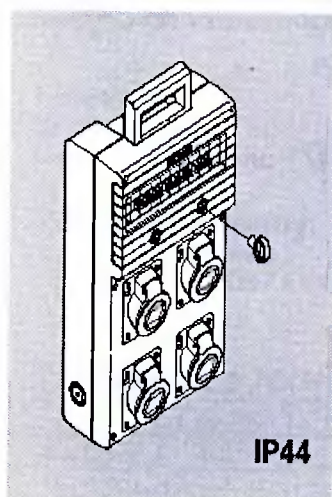
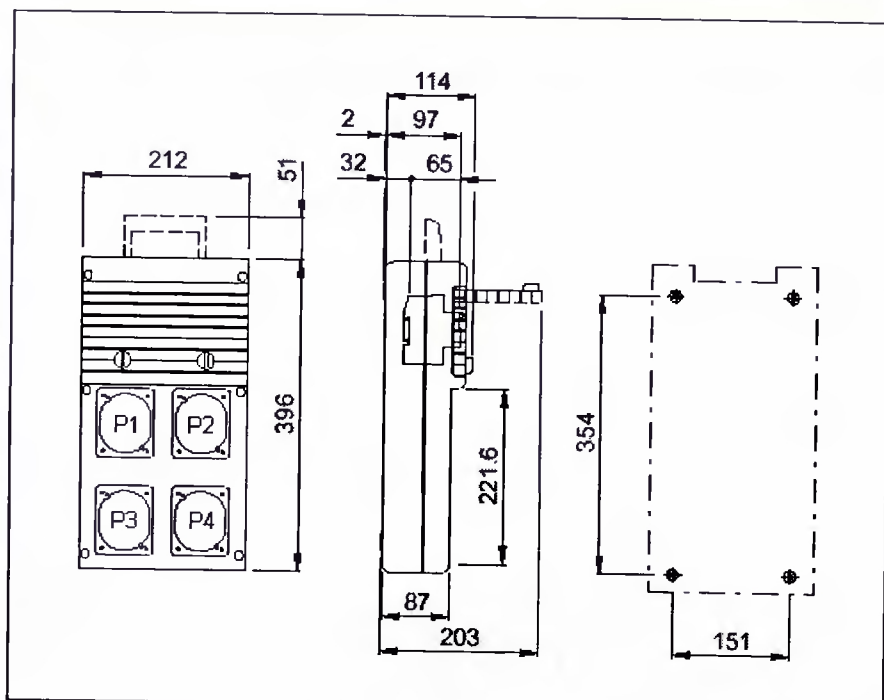
Legenda označovania:

Zásuvky:

- 0 záslepka
- 1 zásuvka typu 16A/400V~, IP44
- 2 zásuvka typu 16A/230V~, /domová/, IP44
- 3 zásuvka typu 32A/400V~, IP44
- 4 zásuvka typu 16A/230V~, IP44

Pozície na rozvodnici pre typ 634.

- P1 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,3,4
- P2 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,3,4
- P3 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,3,4
- P4 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,3,4

ROZVODNICE
BLOCK 4

IP44


rozmery v mm

Označovanie:
Neistené prevedenie

P1 P2 P3 P4

632.X X X X

5 pólové prevedenie,

632.X X X X / 4

4 pólové prevedenie,

Istené prevedenie

P1 P2 P3 P4

632.X X X X – X X X

5 pólové prevedenie,

počet ističov rady B 16A/1 pól

počet ističov rady B 16A/3 pól

počet ističov rady B 25A/3 pól

632.X X X X – X X X / 4 4 pólové prevedenie,

Legenda označovania:
Zásuvky:

- 0 záslepka
- 1 zásuvka 16A/400V~, IP44
- 2 zásuvka 16A/230V~, /domová/, IP44
- 3 zásuvka 32A/400V~, IP44
- 4 zásuvka 16A/230V~, /priemyselná/, IP44

Pozície na rozvodnici:

- P1 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,3,4
- P2 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,3,4
- P3 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,4
- P4 na tejto pozícii môžu byť inštalované zásuvky typu 0,1,2,4

ROZVODNICE

Popis:

Rozvodnice sú určené na zvislú montáž na stenu alebo stojan. Skrinka rozvodníc je vyrobená z termoplastu (Glow-wire test 650°C). V prednej časti rozvodnice sa inštalujú zásuvky podľa typového označenia.

Použitie:

Rozvodnice sú vhodné na použitie v priemysle aj v domácnostiach.

Technické údaje:

Menovitý prúd: 16A (32A)
 Menovité pracovné napätie: 230/400 V~, 50 Hz
 Krytie: IP44

Montážny návod:

Rozvodnice sú dodávané v dvoch variantách:

- A/ s istiacimi prvkami
- B/ bez istiacich prvkov

Rozvodnice s istiacimi prvkami:

Tieto typy sú určené na montáž do zvislej polohy na stenu alebo stojan a ich montáž pozostáva v pripojení pripojovacieho kábla do vstupnej svorkovnice. Túto montáž môže vykonávať len osoba na to spôsobilá podľa vyhl. UBP č.74/1996 Z.z..

Rozvodnice bez istiacich prvkov:

Tieto typy je možné zapojiť dvomi spôsobmi podľa: STN EN 60439-3 alebo STN EN 60439-4. Uvedené typy pozostávajú zo skrine a zásuviek v ktorých sú pripojené vodiče, ktoré majú dostatočnú dĺžku na pripojenie k istiacim prvkom. Uvedené rozvodnice obsahujú vstupnú svorkovnicu. Typový štítok je pripravený podľa STN EN 60439-3. V prípade, že sa osoba spôsobilá rozhodne vyrobiť z uvedenej skrine rozvádzač podľa STN EN 60439-4 je potrebné odstránenie uvedeného štítku a označenie štítkom a dokumentáciou podľa STN EN 60439-4. Max. kapacita 10 DIN modulov.

Poznámka: Vnútrotná konštrukcia Block 4 skrinky umožňuje inštaláciu transformátora na 24V.

Upozornenie: Všetky práce s týmito rozvodnicami môže vykonávať len osoba spôsobilá podľa vyhl. UBP č. 74/1996 Z.z..


Príklady prevedení:

BLOCK 3	Elektrické prístroje
632.123	1x16A/400V, 1x16A/230V, 1x32A/400V
632.222	3x16A/230V
632.222-003	3x16A/230V, istenie 3x16A-1 pól
632.123/4	1x16A/400V, 1x16A/230V, 1x32A/400V, 4 pólové prevedenie
BLOCK 4	Elektrické prístroje
632.1122	2x16A/400V, 2x16A/230V
632.3122	1x32A/400V, 1x16A/400V, 2x16A/230V
632.3122-111	1x32A/400V, 1x16A/400V, 2x16A/230V, istenie 1x25A-3pól, 1x16A-3pól, 1x16A-1pól
632.2222	4x16A/230V
632.1111	4x16A/400V

Pozn. Uvedené typy sú len ako príklady. Je možné vyrobiť akékoľvek kombinácie podľa postupu na označovanie.

SVIETIDLÁ

Nástenné svietidlo MIZAR

Prevedenie: Žiarovkové 60W, 250V
 Florescentné 9W, 2x9W, 250V
 Krytie: Termoplastový kryt IP44
 Polykarbonátový kryt IP44, IP55
 Trieda izolácie: II
 Odolnosť proti plameňu a horeniu: 

Referenčné normy:

IEC 598-1, EN 60598-1
 ČSN EN 60598-1, SNT EN 60598-1

Žiarovkové s termoplastovým krytom

Zdroj	Objímka	Farba tienidla	Balenie	Typ-IP44
Max 60W	E27	opál	6	780.2762

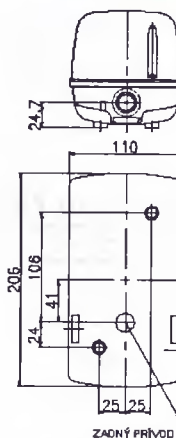
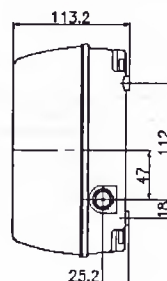
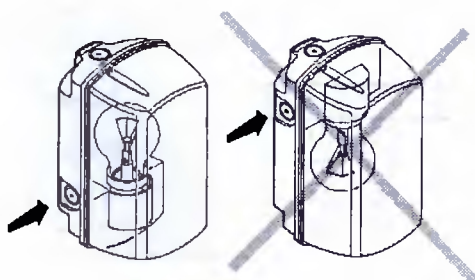
Žiarovkové s polykarbonátovým krytom

Zdroj	Objímka	Farba tienidla	Balenie	Typ-IP44	Typ-IP55
Max 60W	E27	transpatentné	1	781.2760	786.2760
Max 60W	E27	červené	1	781.2761	786.2761

Florescentné s termoplastovým krytom

Zdroj	Objímka	Farba tienidla	Balenie	Typ-IP44	Typ-IP55
9W	G23	transpatentné	1	781.2309	786.2309
2x9W	G23	červené	1	781.2318	786.2318

Správne použitie:



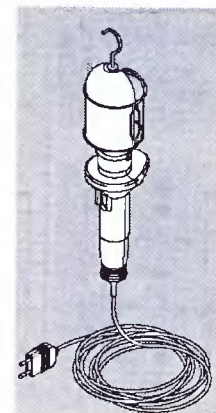
Preносné svietidlá

Prevedenie: Izolačná rukoväť, v ktorej je zabudovaný vypínač a objímka E27
 Krytie: IP20
 Trieda izolácie: II

Referenčné normy:

IEC 598-1, EN 60598-1
 ČSN EN 60598-1, STN 36 0600-1

Zdroj	Dĺžka	Prívod	Balenie	Typ
Max 60W	5 m	Flexo H05 VV-F-2x0,75	1	770.298
Max 60W	10 m	Flexo H05 VV-F-2x0,75	1	770.299
Max 60W	-	Bez prívodu	1	770.300




SVIETIDLÁ

Nástenné svietidlo HYDRA

Prevedenie: Žiarovkové E27, 100W, 250V
 Florescentné G23, 2x9W, 250V
 Florescentné GR8, 16W, 250V
 Florescentné 2G7, 2x9W, 250V

Krytie: IP44, IP65

Trieda izolácie: II

Odolnosť proti plameňu a horeniu: 

Referenčné normy:

IEC 598-1, EN 60598-1
 ČSN EN 60598-1, STN 36 0600-1

Kruhové s polykarbonátovým krytom

Zdroj	Objímka	Lumen	Balenie	Typ-IP44	Typ-IP65
100W	E27	1200	1	791.12710	796.12710
2x9W	G23	2x600	1	791.12318	796.12318
16W	GR8	1650	1	791.10816	796.10816
2x9W*	2G7	2x600	1	791.12318	796.12318

*- núdzové osvetlenie

Štvorcové s polykarbonátovým krytom

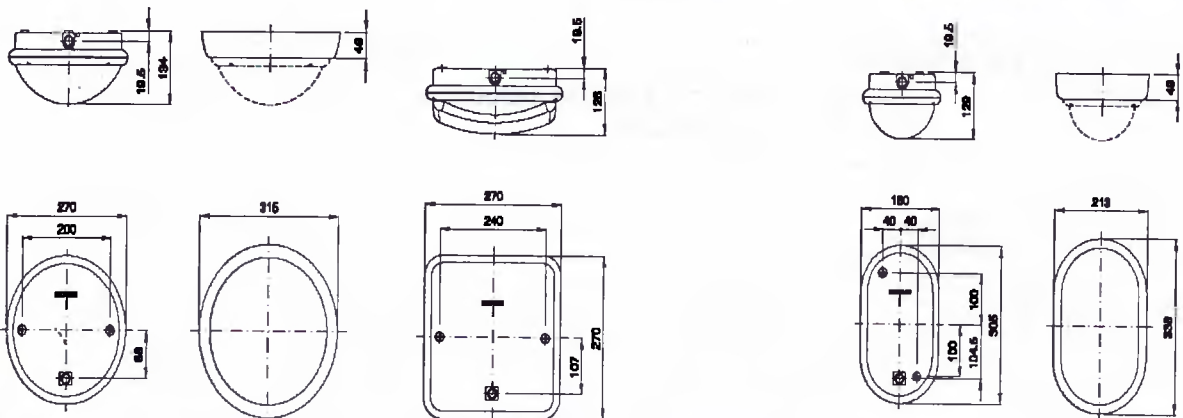
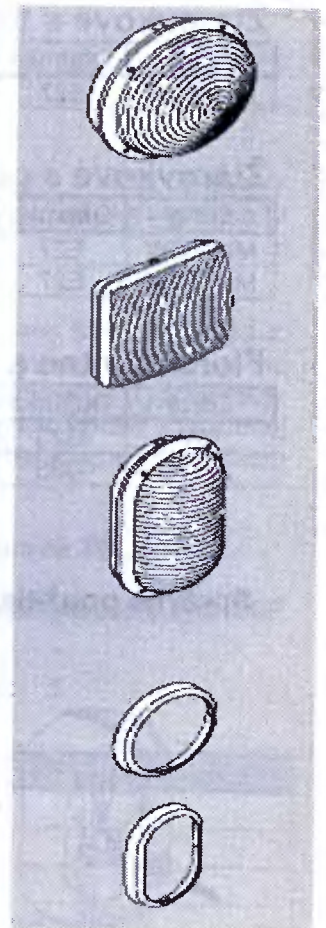
Zdroj	Objímka	Lumen	Balenie	Typ-IP44	Typ-IP65
100W	E27	1200	1	791.22710	796.22710
2x9W	G23	2x600	1	791.22318	796.22318
16W	GR8	1650	1	791.20816	796.20816

Oválne s polykarbonátovým krytom

Zdroj	Objímka	Lumen	Balenie	Typ-IP44	Typ-IP65
100W	E27	1200	1	791.32710	796.32710
2x9W	G23	2x600	1	791.32318	796.32318

Dekoratívne rámy

Prevedenie	Farba	Balenie	Typ
Kruhový	Biela	1	790.101
	Čierna	1	790.102
Oválny	Biela	1	790.301
	Čierna	1	790.302



OBJÍMKY

Objímky pre svietidlá

Referenčné normy:

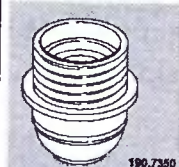
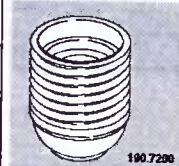
EN 60238

ČSN EN 60238, STN EN 60238

Kábel 2,5 mm² (max)

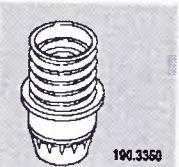
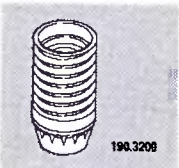
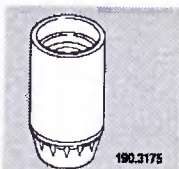
Objímky E27

Prevedenie	Závit	Farba	Balenie	Typ
Hladká	Kovový	Čierna	50	190.7175
		Biela	50	190.7175B
	Plastový	Čierna	50	190.7175G
		Biela	50	190.7175GB
Závitová	Kovový	Čierna	50	190.7200
		Biela	50	190.7200B
	Plastový	Čierna	50	190.7200G
		Biela	50	190.7200GB
Závitová s prírubou	Kovový	Čierna	50	190.7350
		Biela	50	190.7350B
	Plastový	Čierna	50	190.7350G
		Biela	50	190.7350GB



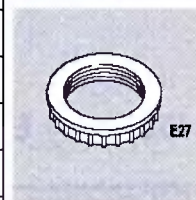
Objímky E14

Prevedenie	Závit	Farba	Balenie	Typ
Hladká	Kovový	Čierna	50	190.3175
		Biela	50	190.3175B
	Plastový	Čierna	50	190.3175G
		Biela	50	190.3175GB
Závitová	Kovový	Čierna	50	190.3200
		Biela	50	190.3200B
	Plastový	Čierna	50	190.3200G
		Biela	50	190.3200GB
Závitová s prírubou	Kovový	Čierna	50	190.3350
		Biela	50	190.3350B
	Plastový	Čierna	50	190.3350G
		Biela	50	190.3350GB

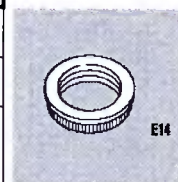


Upevňovacie krúžky E27

Rozmer [mm]	Farba	Balenie	Typ
Ø 48 x 8	Čierna	50	190.71
	Biela	50	190.71
	Biela	50	190.276B
Ø 53 x 13	Čierna	50	190.73N
	Biela	50	190.73B
Ø 65 x 12	Čierna	50	190.74N
	Biela	50	190.74B


Upevňovacie krúžky E14

Rozmer [mm]	Farba	Balenie	Typ
Ø 53 x 13	Čierna	50	190.31N
	Biela	50	190.31B
Ø 65 x 12	Biela	50	190.147B

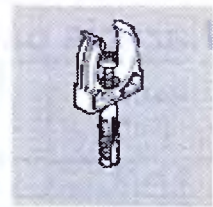
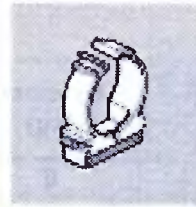


PRÍSLUŠENSTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

Radové príchytky

Referenčné normy:

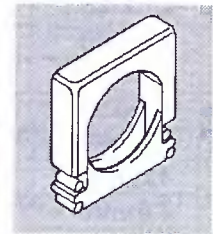
EN 50086-1, ČSN EN 50086-1,
STN 37 0000



[mm]	Farba	Bal.	Typ	Bal.	Typ	Bal.	Typ
16	Šedá	100	860.1316/G	100	860.1416/G	100	860.2016/G
20	Šedá	100	860.1320/G	100	860.1420/G	100	860.2020/G
25	Šedá	100	860.1325/G	100	860.1425/G	100	860.2025/G
32	Šedá	100	860.1332/G	50	860.1432/G	50	860.2032/G
40	Šedá	50	860.1340/G				
50	Šedá	25	860.1350/G				

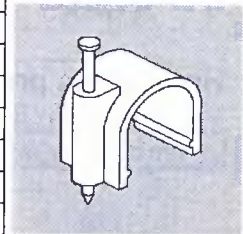
Nastavitelné príchytky

[mm]	Rozsah [mm]	Farba	Balenie	Typ
16 ÷ 20	14 ÷ 22	Šedá	100	860.01620
25 ÷ 32	23 ÷ 35	Šedá	50	860.02532
40 ÷ 50	38 ÷ 50	Šedá	40	860.04050



Príchytky káblov

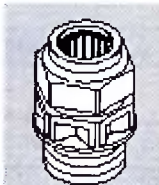
kábla [mm]	Balenie [ks]	Typ	
		Farba biela	Farba šedá
3÷4	100/5000	830.30/3-4	830.30/3-4G
5	100/5000	830.30/5	830.30/5G
6	100/5000	830.30/6	830.30/6G
7	100/5000	830.30/7	830.30/7G
8	100/5000	830.30/8	830.30/8G
10	100/5000	830.30/10	830.30/10G
12	100/3000		830.30/12G
14	100/3000		830.30/14G
16	100/5000		830.30/16G
19	100/3000		830.30/19G
22	100/1000		830.30/22G



Kábelové vývodky s metrickým závitom

Referenčné normy:

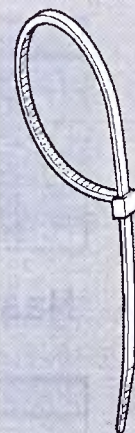
ČSN EN 50262, STN EN 50262



Prevedenie	Typ	Bal	Typ	Bal
M12x1,5	805.5412	100	805.5612	100
M16x1,5	805.5416	100	805.5616	100
M20x1,5	805.5420	100	805.5620	100
M25x1,5	805.5425	100	805.5625	100
M32x1,5	805.5432	100	805.5632	100
M40x1,5	805.5440	50	805.5640	50
M50x1,5	805.5450	50	805.5650	50
M63x1,5	805.5463	50	805.5663	50

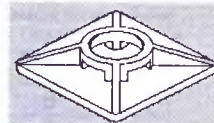
Viazacie pásky

Rozmer [mm]	Rozsah MIN-MAX [mm]	Pevnosť [kg]	Balenie [ks]	Typ	
				Farba prírodná	Farba čierna
2,4x75	1,5 ÷ 15	6	100/2000	839.42080	839.52080
2,5x95	1,5 ÷ 18	8	100/2000	839.42100	839.52100
2,5x135	1,5 ÷ 30	8	100/2000	839.42120	839.52120
2,5x160	1,5 ÷ 40	8	100/2000	839.42160	839.52160
2,5x200	1,5 ÷ 50	8	100/2000	839.42200	839.52200
3,6x140	1,5 ÷ 35	13	100/2000	839.43140	839.53140
3,6x200	1,5 ÷ 50	13	100/2000	839.43200	839.53200
3,6x290	1,5 ÷ 80	13	100/2000	839.43300	839.53300
3,6x365	1,5 ÷ 100	13	100/2000	839.43370	839.53370
4,8x180	1,5 ÷ 45	22	100/2000	839.44190	839.54190
4,8x200	1,5 ÷ 45	22	100/2000	839.44200	839.54200
4,8x250	1,5 ÷ 60	22	100/2000	839.44250	839.54250
4,8x290	1,5 ÷ 75	22	100/2000	839.44300	839.54300
4,8x360	1,5 ÷ 100	22	100/2000	839.44370	839.54370
4,8x430	1,5 ÷ 110	22	100/2000	839.44430	839.54430
7,6x180	4,5 ÷ 45	55	100/2000	839.47200	839.57200
7,6x300	4,5 ÷ 80	55	100/2000	839.47290	839.57290
7,6x365	4,5 ÷ 100	55	100/2000	839.47370	839.57370
9x780	4,5 ÷ 230	55	100/1000	839.47780	839.57780


Samolepiaca podložka pre viazacie pásky

Max šírka pásky 4,8 mm

Rozmer [mm]	Farba	Balenie	Typ
28,5x28,5	prírodná	100	839.39/100


Hmoždinka pre viazacie pásky

Max šírka pásky 9 mm

hmoždinky [mm]	Dĺžka [mm]	Farba	Balenie	Typ
7÷8	40	čierna	100	839.39/101


Panelová podložka pre viazacie pásky

Max šírka pásky 4,8 mm

vŕtania [mm]	Hrúbka panelu	Farba	Balenie	Typ
6,4 max	3 max	prírodná	100	839.39/102


Antivibračná podložka pre viazacie pásky

Max šírka pásky 4,8 mm

Rozmer [mm]	Upevň. skrutka	Farba	Balenie	Typ
15,5x22,5	M4	prírodná	100	839.39/103


Uťahovacie kliešte pre viazacie pásky

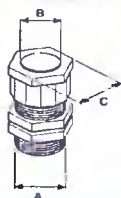
Rozmer [mm]	Farba	Balenie	Typ
Pre všetky pásky	červená	1	839.39/104



PRÍSLUŠENŠTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

Kábelové vývodky a spojky

Referenčné normy:
ČSN 37 0178, STN 37 0178

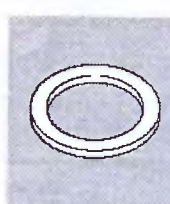
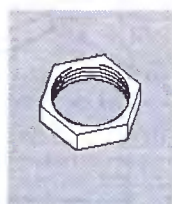


Veľkosť	Farba			Typ	Bal.	Typ	Bal.	Typ	Bal.
	A [mm]	B [mm]	C [mm]						
PG 7	12.5	3.4 ÷ 6	16	805.3340	400	805.3350	400		
PG 9	16	5 ÷ 8	19	805.3341	250	805.3351	250		
PG 11	19	7 ÷ 10.5	22	805.3342	150	805.3352	150		
PG 13.5	21	9 ÷ 11	24	805.3343	100	805.3353	100		
PG 16	23	13 ÷ 16	27	805.3344	150	805.3354	150	805.3304	100
PG 21	29	10 ÷ 12 16 ÷ 20	32	805.3345	100	805.3355	100	805.3305	100
PG 29	37	14 ÷ 16 21 ÷ 25	41	805.3346	50	805.3356	50	805.3306	50
PG 36	48	18 ÷ 22 30 ÷ 34	55	805.3347	30	805.3357	30	805.3307	25
PG 42	54	36 ÷ 40 40 ÷ 43	62	805.3348	20	805.3358	20		
PG 48	60	38 ÷ 40 46 ÷ 50	65	805.3349	15	805.3359	15		

IP55 bez tesnenia
IP66 s tesnením

Upevňovacie matice, zátky a tesnenia

Referenčné normy:
ČSN 37 0178, STN 37 0178



Typ	Farba		Typ	Bal.	Typ	Bal.	Typ	Bal.	Typ	Bal.
	A [mm]	C [mm]								
PG 7	12.5	16	805.3360	100	805.3380	100	805.3390	100	805.3370	100
PG 9	16	19	805.3361	100	805.3381	100	805.3391	100	805.3371	100
PG 11	19	22	805.3362	100	805.3382	100	805.3392	100	805.3372	100
PG 13.5	21	24	805.3363	100	805.3383	100	805.3393	100	805.3373	100
PG 16	23	27	805.3364	100	805.3384	100	805.3394	100	805.3374	100
PG 21	29	32	805.3365	100	805.3385	100	805.3395	100	805.3375	100
PG 29	37	41	805.3366	50	805.3386	50	805.3396	50	805.3376	50
PG 36	48	55	805.3367	50	805.3387	50	805.3397	50	805.3377	50
PG 42	54	62	805.3368	50	805.3388	50	805.3398	50	805.3378	50
PG 48	60	65	805.3369	50	805.3389	50	805.3399	50	805.3379	50

PRÍSLUŠENSTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

Inštalačné škatule pre nástennú montáž - SCABOX

Teplota použitia: -25 C 85 C

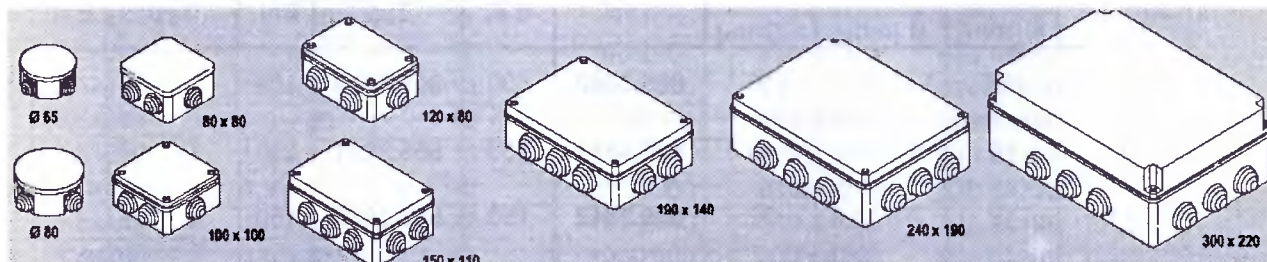
Farba: RAL 7035 (sivá)

Referenčné normy:

IEC 670, EN 60439-1,

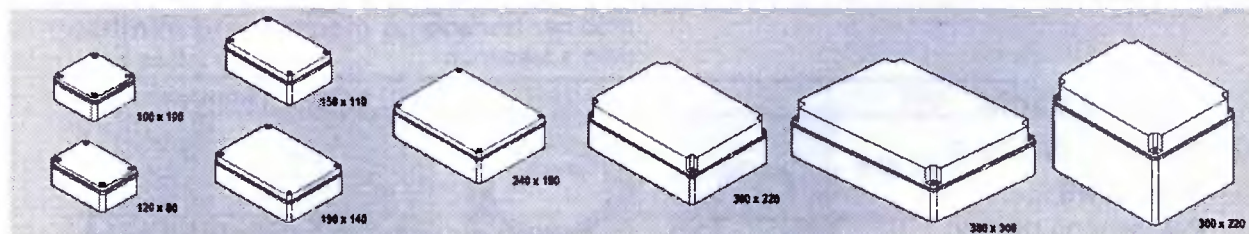
ČSN 37 0100, STN 37 0100

Inštalačné škatule s vývodkami



Rozmery AxBxh [mm]	Počet otvorov	Veľkosť vst. otvorov	Upevňovacie otvory	Krytie	Typ	Bal
Ø65 x 35	4	Ø 23 mm PG16	2	IP44	680.001	4/100
Ø80 x 40	4	Ø 23 mm PG16	2	IP44	680.002	4/100
80x 80 x 40	6	Ø 23 mm PG16	2	IP44	680.003	4/60
100x100x 50	6	Ø 29 mm PG21	4	IP55	685.004	1/48
120x 80x 50	6	Ø 29 mm PG21	4	IP55	685.005	1/54
150x110x 70	10	Ø 29 mm PG21	4	IP55	685.006	1/40
190x140x 70	10	Ø 38 mm PG29	4	IP55	685.007	1/24
240x190x 90	12	Ø 38 mm PG29	4	IP55	685.008	1/12
300x220x120	12	Ø 38 mm PG29	4	IP55	685.009	1/6
380x300x120	12	Ø 48 mm PG36	4	IP55	685.010	1/4

Inštalačné škatule plné



Rozmery AxBxh [mm]	Upevňovacie otvory	Krytie	Typ			
			Plný kryt	Bal.	Transp.kryt	Bal.
100x100x 50	4	IP56	686.204	1/108		
120x 80x 50	4	IP56	686.205	1/108		
150x110x 70	4	IP56	686.206	1/48	686.226	1/48
190x140x 70	4	IP56	686.207	1/30	686.227	1/30
240x190x 90	4	IP56	686.208	1/16	686.228	1/16
300x220x120	4	IP56	686.209	1/8	686.229	1/8
380x300x120	4	IP56	686.210	1/4		

Inštalačné škatule so zvýšenou základňou

Rozmery AxBxh [mm]	Upevňovacie otvory	Krytie	Typ			
			Plný kryt	Bal.	Transp.kryt	Bal.
100x100x 80	4	IP56	686.404	1/40		
240x190x125	4	IP56	686.408	1/6	686.428	1/6
300x220x170	4	IP56	686.409	1/6	686.429	1/6
380x300x170	4	IP56	686.410	1/3		

PRÍSLUŠENŠTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

Škatulové spojky T85



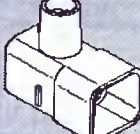
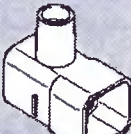

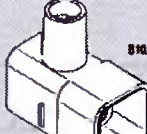
Menovité napätie: 450 V

Max. teplota okolia: 85 C

Referenčné normy:

IEC 998-1, IEC 998-2-1

ČSN 37 0650, STN 37 0650

Menovitý prierez [mm ²]	Menovitý prúd [A]	Farba	Bal.	Typ	
1,5	17,5	Fialová	100	810.372/V	 810.372
		Čierna	100	810.372/N	
		Modrá	100	810.372/B	
		Hnedá	100	810.372/M	
		Sivá	100	810.372/G	
		Transparentná	100	810.372/TR	
		Netriedená	100	810.372/AS	
2,5	24	Fialová	100	810.374/V	 810.374
		Čierna	100	810.374/N	
		Modrá	100	810.374/B	
		Hnedá	100	810.374/M	
		Sivá	100	810.374/G	
		Transparentná	100	810.374/TR	
		Netriedená	100	810.374/AS	
4	32	Fialová	100	810.375/V	 810.375
		Čierna	100	810.375/N	
		Modrá	100	810.375/B	
		Hnedá	100	810.375/M	
		Sivá	100	810.375/G	
		Transparentná	100	810.375/TR	
		Netriedená	100	810.375/AS	
6	41	Fialová	100	810.376/V	 810.376
		Čierna	100	810.376/N	
		Modrá	100	810.376/B	
		Hnedá	100	810.376/M	
		Sivá	100	810.376/G	
		Transparentná	100	810.376/TR	
		Netriedená	100	810.376/AS	
10	57	Fialová	100	810.378/V	 810.378
		Čierna	100	810.378/N	
		Modrá	100	810.378/B	
		Hnedá	100	810.378/M	
		Sivá	100	810.378/G	
		Transparentná	100	810.378/TR	
		Netriedená	100	810.378/AS	
16	76	Fialová	100	810.379/V	 810.379
		Čierna	100	810.379/N	
		Modrá	100	810.379/B	
		Hnedá	100	810.379/M	
		Sivá	100	810.379/G	
		Transparentná	100	810.379/TR	
		Netriedená	100	810.379/AS	

PRÍSLUŠENSTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

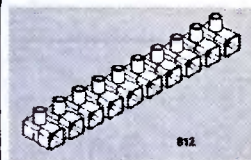
Škatulové spojky T85 - deliace

Menovité napätie: 450 V
 Max. teplota okolia: 85 C
 Farba: transparentná

Referenčné normy:

IEC 998-1, IEC 998-2-1
 ČSN 37 0650 STN 37 0650

Menovitý prierez	Menovitý prúd	Výška	Dĺžka	Typ	Bal.
1,5	17,5	9,8	96	812.372	50/500
2,5	24	12,2	120	812.374	50/250
4	32	12,2	120	812.375	50/250
6	41	14,7	145	812.376	50/250
10	57	17,0	168	812.378	25/100
16	76	21,3	211	812.379	25/75



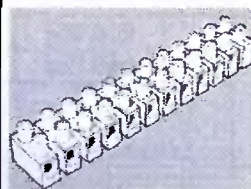
Deliace svorkovnice T140

Menovité napätie: 450 V
 Max. teplota okolia: 140 C
 Farba: prírodná

Referenčné normy:

IEC 998-1, IEC 998-2-1
 ČSN 37 0650 STN 37 0650

Menovitý prierez	Menovitý prúd	Vzdialenosť svoriek	Rozmery	Typ	Bal.
2,5	24	8	95,5x15,5x16	815.1361	50/800
4	32	10	119,3x20x17,2	815.1362	50/400
6	41	10	119,3x20x17,2	815.13625	50/400
10	57	11,5	138x23,5x20,5	815.1363	25/300
16	76	14,5	174x30x24	815.1364	25/150
25	101	17,5	210x38x34	815.1365	15/60
35	125	22	264x46x37	815.1366	10/40



Krabicová rozvodka

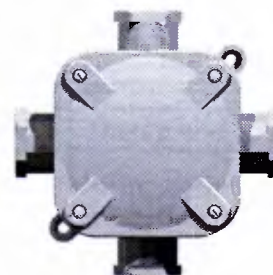
Menovité napätie: 400 V
 Farba: šedá
 Prevedenie: 5 x svorkový mostík
 So štyrmi skrútkami
 z Ms materiálu

Referenčné normy:

ČSN 37 0100, STN 37 0100



854



855

Rozmery AxBxh [mm]	Počet otvorov	Veľkosť vst. otvorov	Upevňovacie otvory	Krytie	Typ	Bal
97x97x46	4	PG13,5	2	IP44	854	20
114x114x46	4	PG16	2	IP67	855	25

PRÍSLUŠENSTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

Kompaktné viacnásobné svorkovnice T85

Menovité napätie: 450 V

Max. teplota okolia: 85 C

Krytie: IP20

Referenčné normy:

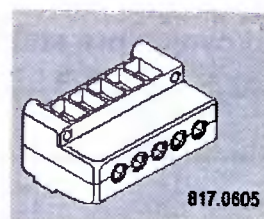
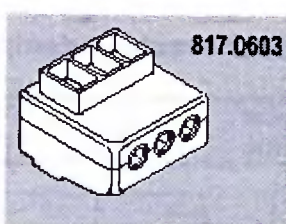
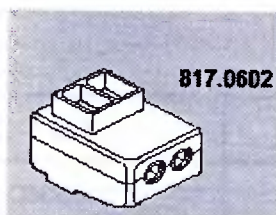
IEC 998-1, IEC 998-2-1

ČSN 37 0650, STN 37 0650

Svorkovnice 6 mm²

Rozsah: 1 ÷ 6 mm²

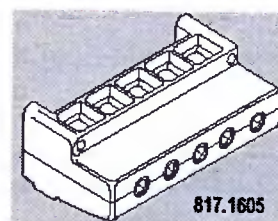
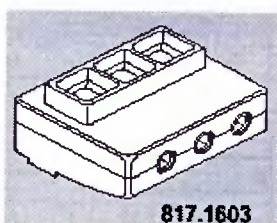
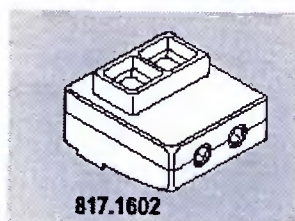
Menovitá veľkosť	Počet pólov	Prierez [mm ²]	Typ
6	2	2x6	817.0602
	3	3x6	817.0603
	5	5x6	817.0605



Svorkovnice 16 mm²

Rozsah: 6 ÷ 16 mm²

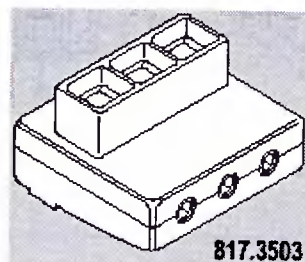
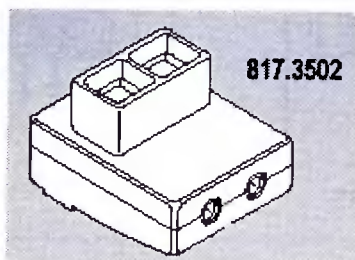
Menovitá veľkosť	Počet pólov	Prierez [mm ²]	Typ
16	2	2x16	817.1602
	3	3x16	817.1603
	5	5x16	817.1605



Svorkovnice 35 mm²

Rozsah: 16 ÷ 35 mm²

Menovitá veľkosť	Počet pólov	Prierez [mm ²]	Typ
35	2	2x35	817.3502
	3	3x35	817.3503

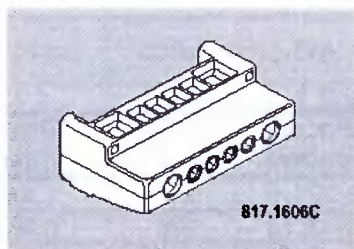


PRÍSLUŠENSTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

Svorkovnice pre stúpacie a odbočovacie vedenia 16 mm²

Rozsah: 6 ÷ 16 mm² / 1 ÷ 6 mm²

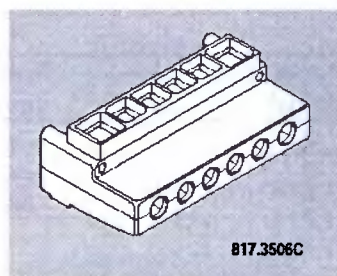
Menovitá veľkosť	Počet pólov	Prierez [mm ²]	Typ
16	6	2x16 4x6	817.1606C



Svorkovnice pre stúpacie a odbočovacie vedenia 35 mm²

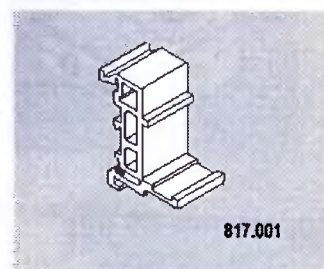
Rozsah: 16 ÷ 35 mm² / 6 ÷ 16 mm²

Menovitá veľkosť	Počet pólov	Prierez [mm ²]	Typ
35	6	2x35 4x16	817.3506C

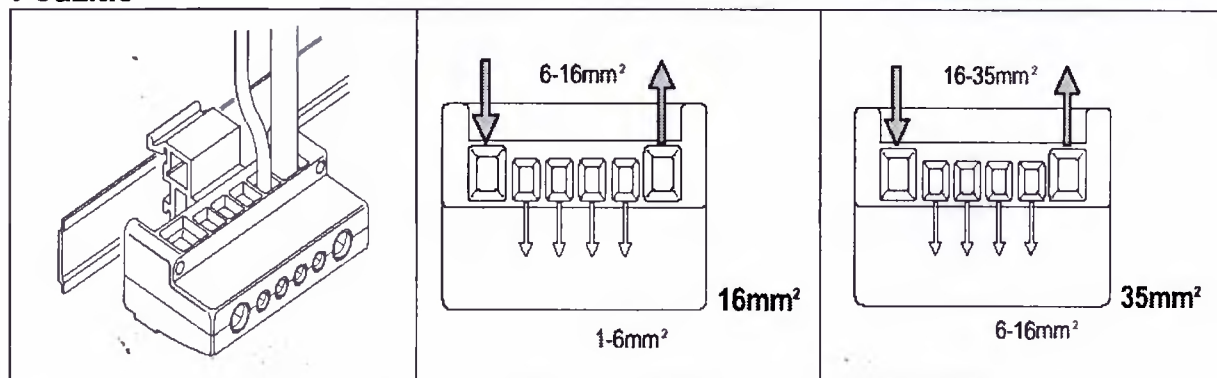


Príslušenstvo

Názov	Typ
Konzola pre DIN lištu	817.001



Použitie



PRÍSLUŠENSTVO PRE ELEKTROINŠTALÁCIE

Elektroinštaláčne úložné kanály – perforované

Rozmerová stabilita: -20 C 60 C

Farba: sivá RAL 7030

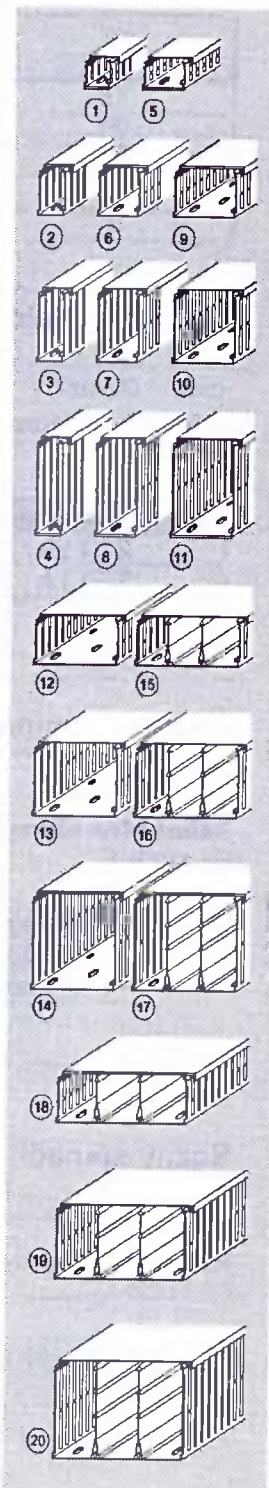
Odolnosť: kyseliny, oleje, mazadlá
voči nadmernému teplu a horeniu do 960 °C

Štandardné dĺžky: 2m , veko je súčasťou

Referenčné normy:

STN EN 50085-1+A1, STN EN 50085-2-3

Rozmery š x v [mm]	Prevedenie	Bal.[m]	Typ perforácia 8/12/8	Typ perforácia 4/6/4
25x30	1	100	874.2530	874.R2530
25x40	2	100	874.2540	874.R2540
25x60	3	70	874.2560	874.R2560
25x80	4	56	874.2580	874.R2580
40x30	5	80	874.4030	874.R4030
40x40	6	70	874.4040	874.R4040
40x60	7	56	874.4060	874.R4060
40x80	8	40	874.4080	874.R4080
60x40	9	50	874.6040	874.R6040
60x60	10	32	874.6060	874.R6060
60x80	11	24	874.6080	874.R6080
80x40	12	40	874.8040	874.R8040
80x60	13	28	874.8060	874.R8060
80x80	14	20	874.8080	874.R8080
100x40	15	28	874.0040	874.R0040
100x60	16	20	874.0060	874.R0060
100x80	17	16	874.0080	874.R0080
120x40	18	24	874.0240	874.R0240
120x60	19	16	874.0260	874.R0260
120x80	20	12	874.0280	874.R0280



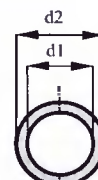
Inštalačné rúrky – ohybné ťažké

Materiál: 1000 V
 Teplota použitia: -5 C 60 C
 Rázová húževnatosť: 5 – 20 kg/m²

Odolnosť v tlaku: 75 kg
 Izolačný odpor: 100 MΩ
 Izolačná pevnosť: 20 kV/mm

Referenčné normy:

EN 50086-1
 ČSN EN 50086-1, STN 37 0000



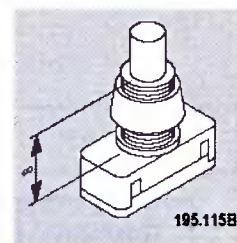
d2 [mm]	d1 [mm]	Bal.[m]	Typ
16	10.7	100	MP70343
20	14.1	100	MP70344
25	18.3	50	MP70345
32	24.3	25	MP70346
40	31.2	25	MP70347

Tlačidlový spínač

-max. 1,00 mm²

Referenčné normy:

EN 61058-1



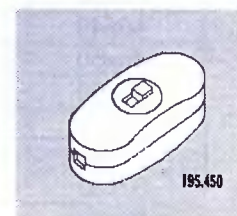
Technické údaje	Rozmery hrotu	Farba	Balenie	Označenie
2 (1) A / 250 V	M10 x h8 mm	Biela	100	195.115B
2 (1) A / 250 V	M10 x 1 h12 mm	Biela	100	195.116B

Šnúrový vypínač

-max. 0.75 mm²

Referenčné normy:

EN 61058-1



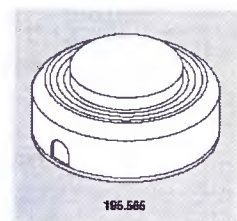
Technické údaje	Rozmery	Farba	Balenie	Označenie
2 A / 250 V	55x24x15 mm	Biela	20	195.450B
2 A / 250 V	55x24x15 mm	Čierna	20	195.450N

Nožný spínač

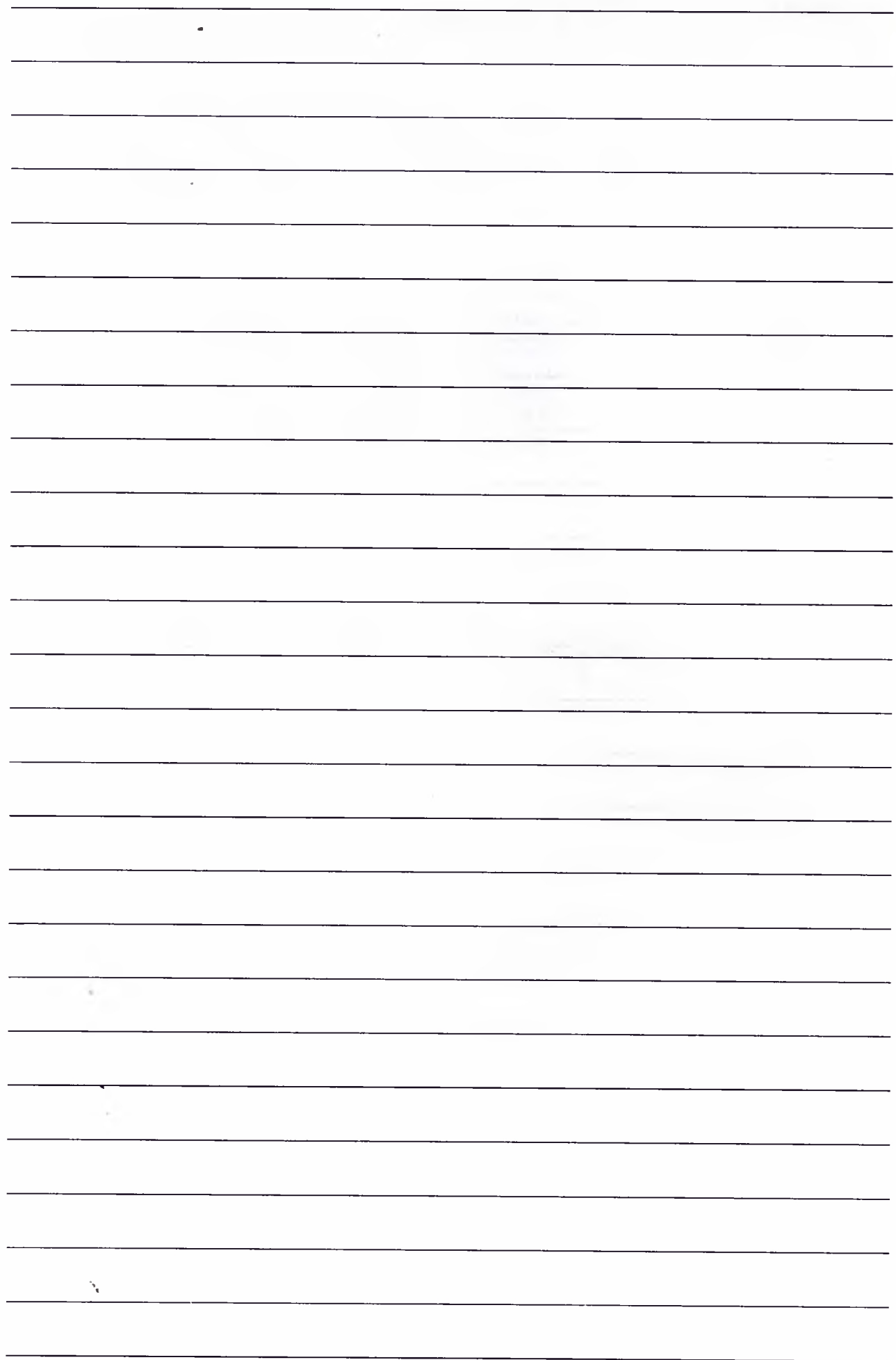
-max. 0.75 mm²

Referenčné normy:

EN 61058-1



Technické údaje	Rozmery	Farba	Balenie	Označenie
2 (1) A / 250 V	∅ 50 x 22,7	Biela	20	195.556B
2 (1) A / 250 V	∅ 50 x 22,7	Čierna	20	195.556N



**SCAMEAST spol. s r. o.
Nábřežie Oravy 628/3
026 01 Dolný Kubín**

**Tel. ++421 - 43 - 58181 81
Fax ++421 - 43 - 58181 11**

www.scame.sk

**SCAMEAST-ČR spol. s r. o.
Třídvorská 388
028 00 KOLÍN**

**Tel. ++420 - 321 - 726758
Fax ++420 - 321 - 728525**

www.scameast.cz