

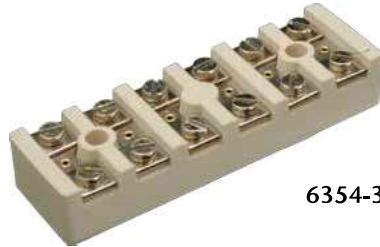


KERAMICKÉ SVORKOVNICE 635x -30

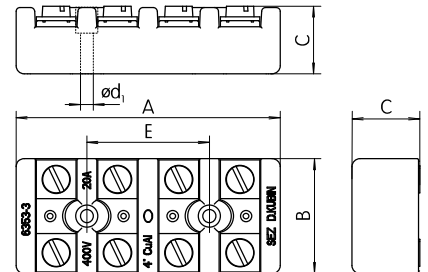
IP 00   EN 60947-7-1



6353-30



6354-30



Typ	PRIEREZ (mm ²)	NAPÄTIE	PRÚD	POČET PÓLOV	BALENIE (KS)
6353-30	4	400 V	20 A	4	75
6354-30				6	28

Typ (mm)	A	B	C	ød ₁	E
6353-30	65,5	28,5	17	3,2	30,4
6354-30	95,9				60,8

SVORKOVNICE PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDENIA SV 35, SV 95 / 1-PÓLOVÉ PREVEDENIE

IP 00 / IP 20 s krytom 500 V  EN 60947-7-1  EN 60998-2-1  TS 35

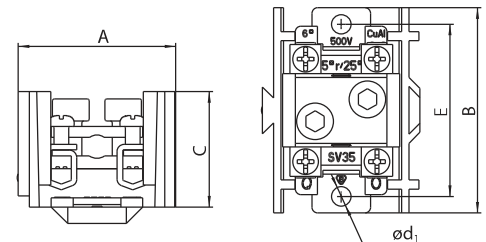


SV 35



SVK 35




Pri použití SV 35 ako piateho pólu preznačiť na HSV 35 označenie PEN na N, pól SV 35 označiť ako PE.



Typ	MATERIÁL	PRIPOJITELNÝ PRIEREZ (mm ²)		SVORKY PRE HLAVNÝ VODIČ	SVORKY PRE VEDĽAJŠÍ VODIČ	MENOVITÝ PRÚD HLAVNÝ VODIČ / VEDĽAJŠÍ VODIČ	POČET PÓLOV	BALENIE (KS)
		HLAVNÝ VODIČ Cu, AL	VEDĽAJŠÍ VODIČ Cu, AL					
SV 35	Termoplast	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	1 x	4 x	125 A / 41 A	1	32
SVK 35	Termoplast	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	1 x	4 x	125 A / 41 A	1	30

Typ (mm)	A	B	C	ød ₁	E
SV 35	42	56	31	5,4	47
SVK 35		60	33,5		

K - s krytom

IP 00 / IP 20 s krytom 630 V  EN 60947-7-1  EN 60998-2-1  TS 35

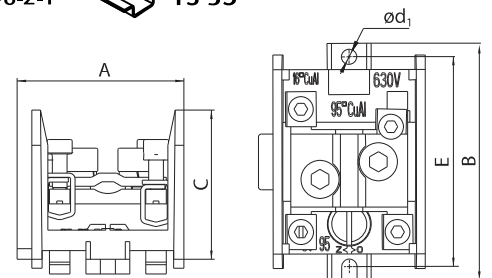


SV 95



SVK 95

Pri použití SV 95 ako piateho pólu preznačiť na HSV 95 označenie PEN na N, pól SV 95 označiť ako PE.



Typ	MATERIÁL	PRIPOJITELNÝ PRIEREZ (mm ²)		SVORKY PRE HLAVNÝ VODIČ	SVORKY PRE VEDĽAJŠÍ VODIČ	MENOVITÝ PRÚD HLAVNÝ VODIČ / VEDĽAJŠÍ VODIČ	POČET PÓLOV	BALENIE (KS)
		HLAVNÝ VODIČ Cu, AL	VEDĽAJŠÍ VODIČ Cu, AL					
SV 95	Termoplast	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	1 x	4 x	232 A / 76 A	1	36
SVK 95	Termoplast	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	1 x	4 x	232 A / 76 A	1	36

Typ (mm)	A	B	C	ød ₁	E
SV 95	57	81	51	5,4	72
SVK 95			53		

K - s krytom



Norma pre domáce použitie



Norma pre priemyselné použitie



Stúpacie svorkovnice

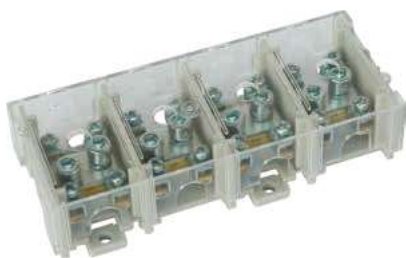


SVORKOVNICE PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDENIA HSV 35, HSV 35 K / 4-PÓLOVÉ PREVEDENIE

IP 00 / IP 20 s krytom 500 V EN 60947-7-1 EN 60998-2-1 TS 35

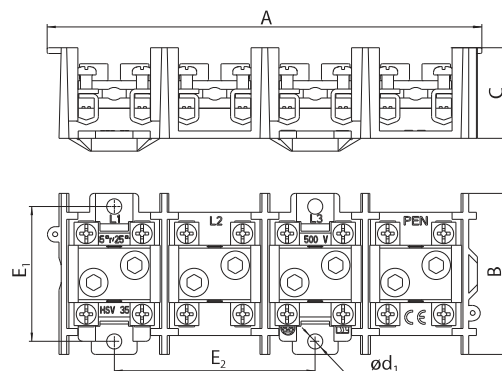


HSV 35



HSV 35 K

s možnosťou plombovania



TYP	MATERIÁL	PRIPOJITEĽNÝ PRIEREZ(mm ²)		SVORKY PRE HLAVNÝ VODIČ	SVORKY PRE VEDĽAJŠÍ VODIČ	MENOVIÝ PRÚD HLAVNÝ VODIČ / VEDĽAJŠÍ VODIČ	POČET PÓLOV	BALENIE (KS)
		HLAVNÝ VODIČ Cu, AL	VEDĽAJŠÍ VODIČ Cu, AL					
HSV 35	Termoplast	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	4 x	16 x	125 A / 41 A	4	8
HSV 35 K	Termoplast	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	4 x	16 x	125 A / 41 A	4	8

TYP (mm)	A	B	C	ød ₁	E ₁	E ₂
HSV 35	148	56	31	5,4	47	70
HSV 35 K		64	33,5			

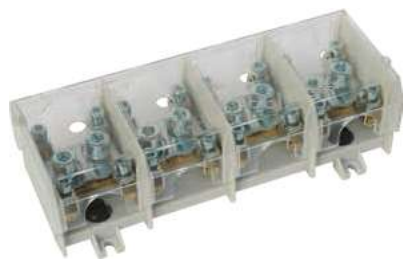
K - s krytom

SVORKOVNICE PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDENIA HSV 95, HSV 95 K / 4-PÓLOVÉ PREVEDENIE

IP 00 / IP 20 s krytom 630 V EN 60947-7-1 EN 60998-2-1 TS 35

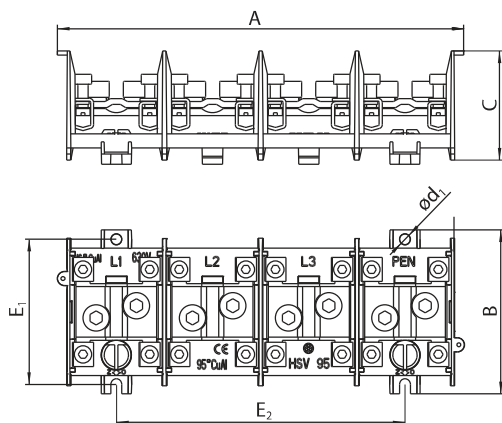


HSV 95



HSV 95 K

s možnosťou plombovania



TYP	MATERIÁL	PRIPOJITEĽNÝ PRIEREZ(mm ²)		SVORKY PRE HLAVNÝ VODIČ	SVORKY PRE VEDĽAJŠÍ VODIČ	MENOVIÝ PRÚD HLAVNÝ VODIČ / VEDĽAJŠÍ VODIČ	POČET PÓLOV	BALENIE (KS)
		HLAVNÝ VODIČ Cu, AL	VEDĽAJŠÍ VODIČ Cu, AL					
HSV 95	Termoplast	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	9
HSV 95 K	Termoplast	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	9

TYP (mm)	A	B	C	ød ₁	E ₁	E ₂
HSV 95	201	81	51	5,4	72	143
HSV 95 K			53			

K - s krytom



SVORKOVNICE PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDENIA 6323-95 P, 6323-95 PK / 4-PÓLOVÉ PREVEDENIE

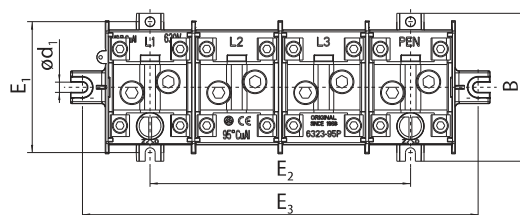
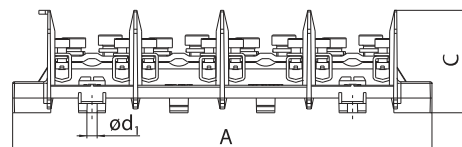
IP 00 / IP 20 s krytom 630 V  EN 60947-7-1  EN 60998-2-1  TS 35



6323 - 95 P



6323-95 PK
s možnosťou plombovania





TYP	MATERIÁL	PRIPOJITEĽNÝ PRIEREZ(mm ²)		SVORKY PRE HLAVNÝ VODIČ	SVORKY PRE VEĎĽAJŠÍ VODIČ	MENOVITÝ PRÚD HLAVNÝ VODIČ / VEĎĽAJŠÍ VODIČ	POČET PÓLOV	BALENIE (KS)
		HLAVNÝ VODIČ Cu, AL	VEĎĽAJŠÍ VODIČ Cu, AL					
6323-95 P	Termoplast	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	8
6323-95 PK	Termoplast	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	8

TYP (mm)	A	B	C	ød ₁	E ₁	E ₂	E ₃
6323-95 P	230	81	56	5,4	72	143	217
6323-95 PK			58				

SVORKOVNICA PRE HLAVNÉ STÚPACIE VEDENIA Z TERMOSETU 6320-45

DO
VYPREDANIA
ZÁSOB

IP 00 500 V  EN 60947-7-1  EN 60998-2-1



6320 - 45

TYP	MATERIÁL	PRIPOJITEĽNÝ PRIEREZ(mm ²)		SVORKY PRE HLAVNÝ VODIČ	SVORKY PRE VEĎĽAJŠÍ VODIČ	MENOVITÝ PRÚD HLAVNÝ VODIČ / VEĎĽAJŠÍ VODIČ	POČET PÓLOV	BALENIE (KS)
		HLAVNÝ VODIČ Cu, AL	VEĎĽAJŠÍ VODIČ Cu, AL					
6320-45	Termoset	95 ÷ 150	10 ÷ 25/35r Cu	1 x	4 x	309 A / 101 A	1	6

