

Termoplast



Termoset



Polyamid



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu plameňa  
30 sec.

## PRÍSTROJOVÁ SVORKOVNICA 6336-xy

IP 20



EN 60947-1  
EN 60947-7-1



EN 60998-1  
EN 60998-2-1 EN 60999



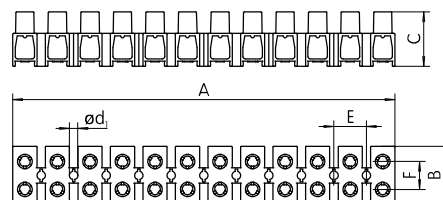
6336-11



6336-36



6336-53



TYP	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	NAPÄTIE	PRÚD	POČET PÓLOV	BALENIE (ks)	FAREBNÉ PŘEVEDENIE
6336-1y	1,5	400 V	17,5 A	12	35	0 1 2 3 4 5 6 7
6336-20	2,5		24 A		35	0
6336-3y	4		32 A		30	0 1 2 3 4 5 6 7
6336-5y	6		41 A		40	0 1 2 3 4 5 6 7
6336-6y	10		57 A		40	0 7
6336-70	16		76 A		15	0

TYP (mm)	A	B	C	ød <sub>1</sub>	E	F
6336-1y	94,6	16	13,7	2,6	8,1	6,4
6336-20	94,6	16	13,7	2,6	8,1	6,4
6336-3y	116,6	19	17,2	3,2	10	8
6336-5y	134,5	23	19	3,3	11,5	10
6336-6y	134,5	21	18,7	3,3	11,5	10
6336-70	150,3	23	21,4	3,3	12,8	11

## PRÍSTROJOVÁ SVORKOVNICA Z TERMOSETU 6339-07

DO  
VYPREDANIA  
ZÁSOB

IP 20



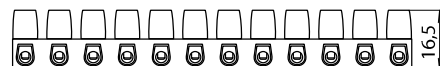
EN 60947-1  
EN 60947-7-1



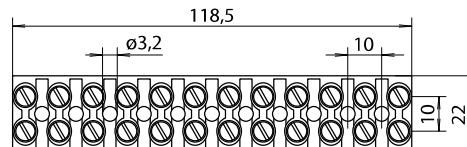
EN 60998-1  
EN 60998-2-1 EN 60999



6339-07



TYP	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	NAPÄTIE	PRÚD	POČET PÓLOV	BALENIE (ks)	FAREBNÉ PŘEVEDENIE
6339-07	4	400 V	24 A	12	60	7



## BEZSKRUTKOVÉ SVORKY BS x/z

Vyhovuje  
STN EN 60998-2-2

IP 40 / 450 V



30 sec.



BS 1/5  
BS 2/5



BS 2/8



BS 1/8

TYP	PRÚD (A)	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	DĚŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
BS 1/5	17	5 x (0,75 ± 1,5)	11 ± 1	18800132.00	100
BS 1/8		8 x (0,75 ± 1,5)		18800133.00	50
BS 2/2	24	2 x (1 ± 2,5)	11 ± 1	18800134.00	100
BS 2/3		3 x (1 ± 2,5)		18800135.00	100
BS 2/4		4 x (1 ± 2,5)		18801789.00	100
BS 2/5		5 x (1 ± 2,5)		18800136.00	100
BS 2/8		8 x (1 ± 2,5)		18800137.00	50

x-1 prierez 0,75±1,5 mm<sup>2</sup> x-2 prierez 1±2,5 mm<sup>2</sup> z- počet pólov



BS 2/2



BS 2/3



BS 2/4