

TŘMENOVÉ SVORKY



Třmenové svorky - SK

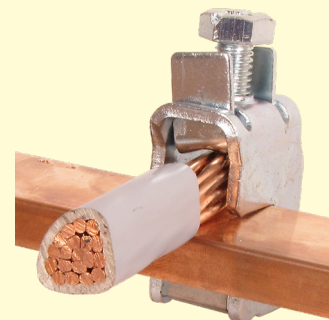
	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška měděné přípojnice	Průřez vodiče (mm ²)	Jmen. proud (A)	Šroub	Klíč (šroubovák)	Bal./ks
NEW		1000734	SK 16 - F3	3 mm	1,5 - 16	98	M5	- (PZ2)	100
		1000736	SK 16 - F5	5 mm	2,5 - 16	98	M5	- (PZ2)	100
		1000754	SK 16 - F10	10 mm	2,5 - 16	98	M5	- (PZ2)	100
		1000755	SK 35 - F5	5 mm	2,5 - 35	158	M6	10 (PZ2)	50
		1000756	SK 35 - F10	10 mm	2,5 - 35	158	M6	10 (PZ2)	50
NEW		1000997	SK 50 - F5	5 mm	4 - 50	198	M6	10 (PZ2)	25
		1000759	SK 70 - F5	5 mm	16 - 70	245	M8	13 (PZ3)	25
		1000760	SK 70 - F10	10 mm	16 - 70	245	M8	13 (PZ3)	25
		1000761	SK 120 - F5	5 mm	16 - 120	344	M8	13 (PZ3)	25
		1000762	SK 120 - F10	10 mm	16 - 120	344	M10	17 (PZ3)	25
		1000763	SK 185 - F5	5 mm	35 - 185	448	M10	17 (PZ3)	20
		1000764	SK 185 - F10	10 mm	35 - 185	448	M10	17 (PZ3)	20
NEW		1000998	SK 300 - F5	5 mm	120 - 300	608	M10	17 (PZ3)	5
NEW		1000999	SK 300 - F10	10 mm	120 - 300	608	M10	17 (PZ3)	5

Třmenové svorky - SSAK

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška měděné přípojnice	Pro vodiče	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Povrch svorky	Bal./ks
	1007370	SSAK 16 krytá	10 mm	2x 1,5 - 16 mm ²	114	690	mosaz	12
	1007371	SSAK 10 nekrytá	10 mm	2x 1,5 - 10 mm ²	82	690	mosaz	12
	1007372	SSAK 16 nekrytá	10 mm	2x 1,5 - 16 mm ²	114	690	mosaz	12

Třmenové svorky - SK

- Příklad použití



Třmenové svorky - SSAK

- Příklad použití

