

Conteo

Nabízíme nový ekonomický spouštěč motoru

Kvalitu poznáte jednoduše: SM1E

Výhody SM1E

- vyšší vypínací schopnost
- teplota okolí -25°C až +60°C
- elektrická trvanlivost 100 000 cyklů

Rozšíření sortimentu

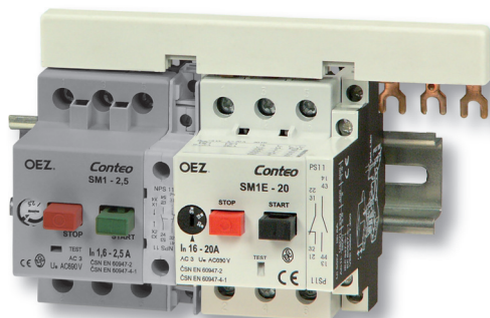
- kombinace spouštěče motoru včetně krytí
- čelní pomocný spínač



Základní přístroje

SM1-4 → SM1E-4

Příklad převodu spouštěče motoru $I_n = 4A$.



NOVÝ TYP		Původní typ	
Kód výrobku	Typ	Kód výrobku	Typ
39257	SM1E-0,16	11401	SM1-0,16
39258	SM1E-0,25	11402	SM1-0,25
39259	SM1E-0,4	11403	SM1-0,4
39260	SM1E-0,63	11404	SM1-0,6
39261	SM1E-1	11405	SM1-1
39262	SM1E-1,6	11406	SM1-1,6
39263	SM1E-2,5	11407	SM1-2,5
39264	SM1E-4	11408	SM1-4
39265	SM1E-6,3	11409	SM1-6
39266	SM1E-10	11410	SM1-10
39267	SM1E-16	11411	SM1-16
39268	SM1E-20	11412	SM1-20
39269	SM1E-25	11413	SM1-25

Příslušenství

Napěťové spouště



Podpěťové spouště



Pomocné spínače



NOVÝ TYP		Původní typ	
Kód výrobku	Typ	Kód výrobku	Typ
39277	SV-SM1E-A024	1204	V-SM1-A024
39280	SV-SM1E-A230	1207	V-SM1-A230
39281	SV-SM1E-A400	1209	V-SM1-A400
39275	SP-SM1E-A230	1213	N-SM1-A230
39276	SP-SM1E-A400	1215	N-SM1-A400
39270	PS-SM1E-B11	11414	NPS11-SM1
39271	PS-SM1E-B20	11415	NPS21-SM1
39283	PS-SM1E-C11		NOVINKA

Izolační skříně a příslušenství



NOVÝ TYP		Původní typ	
Kód výrobku	Typ	Kód výrobku	Typ
39284	OD-SM1E-K41	10091	SI-SM1
39285	OD-SM1E-K55	10088	SI-SM1-M
39282	OD-SM1E-PV	1230	2BP16-SM1
39291	OD-SM1E-M	10096	M-SM1
39288	OD-SM1E-TL	10105	TB-SM1
39289	OD-SM1E-TLK	10106	TBK-SM1
39290	OD-SM1E-UV	10095	BVZ-SM1
39292	OD-SM1E-NL	10097	P-SM1
39293	OD-SM1E-SE-A230	10102	SE-SM1-A230
39294	OD-SM1E-SE-A400	10103	SE-SM1-A400
39295	OD-SM1E-SG-A230	10098	SG-SM1-A230
39296	OD-SM1E-SG-A400	10099	SG-SM1-A400
39297	OD-SM1E-SC-A230	10100	SC-SM1-A230
39298	OD-SM1E-SC-A400	10101	SC-SM1-A400

Spouštěč motoru v krytí **NOVINKA**



Kód výrobku	Typ	Jmenovitý proud I_n [A]	Krytí
39311	SM1E-1,6-IP55	1,6 A	IP55
39312	SM1E-2,5-IP55	2,5 A	IP55
39313	SM1E-4-IP55	4 A	IP55
39314	SM1E-6,3-IP55	6,3 A	IP55
39315	SM1E-10-IP55	10 A	IP55

Základní parametry

Typ	Jmenovitý proud I_n	Rozsah nastavení tepelné spouště	Zkratová spoušť	Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost		Pojistka, charakteristika gG ¹⁾	
				I_{cu}		$I_{cc} > I_{cu}$	
				230 V	400 V	230 V	400 V
SM1E-0,16	0,16 A	0,1 ÷ 0,16	2 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-0,25	0,25 A	0,16 ÷ 0,25	3 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-0,4	0,4 A	0,25 ÷ 0,4	5 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-0,63	0,63 A	0,4 ÷ 0,63	8 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-1	1 A	0,63 ÷ 1	12 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-1,6	1,6 A	1 ÷ 1,6	20 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-2,5	2,5 A	1,6 ÷ 2,5	30 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-4	4 A	2,5 ÷ 4	48 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-6,3	6,3 A	4 ÷ 6,3	75 A	50 kA	50 kA	-	-
SM1E-10	10 A	6,3 ÷ 10	120 A	50 kA	6 kA	-	80 A
SM1E-16	16 A	10 ÷ 16	192 A	6 kA	4 kA	80 A	80 A
SM1E-20	20 A	16 ÷ 20	240 A	6 kA	4 kA	80 A	80 A
SM1E-25	25 A	20 ÷ 25	300 A	6 kA	4 kA	80 A	80 A

¹⁾ Maximální velikost pojistky. Použití v místě instalace, kde $I_k > I_{cu}$.

Přístroje SM1E nahrazují přístroje SM1. Podrobné informace o přístrojích SM1E naleznete v katalogu Přístroje pro spínání a ovládání Conteo.