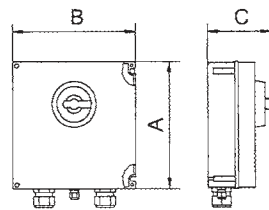


Műszaki adatok

1	Segédérintkezők Kapcsoló	3-pólusú: 1 NO (ON késleltetett - OFF siető) 6-pólusú: 2 NO (1 x ON késleltetett - OFF siető / 1 x normál kapcsolású)
2	Névleges feszültség	12 A / 16 A kivétel: 400 V AC 16 A-, 25 A-, 40 A, 63 A / 80 A-, 125 A / 160 A kivétel: 500 V AC 6 A
3	Névleges áram	12 A / 16 A kivétel: 6 A 16 A-, 25 A-, 40 A, 63 A / 80 A-, 125 A / 160 A kivétel: 10 A
4	Tokozatanyaga Tokozat fedél Kapcsoló működtető	üvegszálalás poliészter "ON" állásban levehető, "OFF" állásban reteszel O-állásban 3 helyzetben lakatolható, szín: működtető: fekete, védőperem fekete, speciális kivétel: működtető piros, perem sárga
5	IP védettség	IP 65 (125 A / 160 A: IP 55)
6	Üzemi hőmérséklet-tartomány	- 20 °C ... + 40 °C
	Megjegyzés	Egyedi kivétel lehetséges, pl. sárga perem, kiegészítő segédérintkezők, módosított kábelbevezetők, kiegészítő sorkapcsok N, PE - rendeléskor kérjük megadni

Méretek (mm)



04120E00

Megjegyzés:

Biztonsági kapcsoló acél, rozsdamentes acél vagy tisztatéri technológiával is rendelhető (8537/5; 3-pólusú, 16 A, 25 A, 40 A)

Biztonsági kapcsoló			Méretek (mm)		
			A	B	C
3-pólusú	12/16 A	8537/2-701-7000	112,5	112,5	131
	16 A	8537/2-702-7000	170,0	112,5	131
	25 A	8537/2-703-7000	170	170	131
	40 A	8537/2-705-7000	227	170	175
	63/80 A	8537/2-706-7000	340	340	175
	125/160 A	8537/2-709-7000	1114	340	243
6-pólusú	16A	8537/2-802-8000	170	170	171
	25 A	8537/2-803-8000	227	170	171
	40 A	8537/2-805-8000	340	340	234
	63/80 A	8537/2-806-8000	512	340	234
	125/160 A	8537/2-809-8000	1114	682	314



- Robbanás elleni védelem
 - CENELEC
 - IEC
- Alkalmazási területek:
 - 1-es és 2-es Zóna
 - 21-es és 22-es Zóna
- Ex e- és Ex d motorok védelmére
- Állítható hő- és túláram védelemmel, fázishibaérzékelés
- Gyors elektromágneses kioldás
- Megerősített üvegszálás poliészter tokozat
- Opcionálisan:
 - Feszültségcsökkenési kioldó
 - Munkaáramú (sönt) kioldó
 - Ampermérő
 - Segédérintkezőkkel

Kiválasztó táblázat

Kivitel

	Áramtartomány	Hőmérsékleti osztály	T max	Segédérintkezők	tartozékok nélkül	Rendelési szám	Súly (kg)
Motorvédő kapcsoló 8527	0,1 A ... 16 A	T6	80 °C	nélkül		8527/21-01-0001	2,591
		T6	80 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-01-0201	2,610
	0,16 A .. 0,25 A	T6	80 °C	nélkül		8527/21-02-0001	2,608
		T6	80 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-02-0201	2,630
	0,25A ... 0,4A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-03-0001	2,610
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-03-0201	2,630
	0,4A .. 0,63A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-04-0001	2,574
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8521/22-04-0201	2,595
	0,63 A ... 1 A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-05-0001	2,600
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-05-0201	2,620
	1 A .. 1,6 A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-06-0001	2,653
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-06-0201	2,670
	1,6 A .. 2,5 A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-07-0001	2,633
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-07-0201	2,650
	2,5A ... 4A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-08-0001	2,630
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-08-0201	2,650
	4 A ... 6,3 A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-09-0001	2,600
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-09-0201	2,620
	6,3A ... 9A	T5	95 °C	nélkül		8527/21-10-0001	2,600
		T5	95 °C	1 NO + 1 NC		8527/22-10-0201	2,620
9 A ... 12,5 A	T5	95 °C	nélkül	8527/21-11-0001	2,500		
	T5	95 °C	1 NO + 1 NC	8527/22-11-0201	2,520		
12,5 A ... 16 A	T4	130 °C	nélkül	8527/21-12-0001	2,400		
	T4	130 °C	1 NO + 1 NC	8527/22-12-0201	2,420		
16 A ... 20 A	T5	95 °C	nélkül	8527/23-13-0002	4,200		
	T5	95 °C	1 NO + 1 NC	8527/24-13-0202	4,220		
20 A ... 22,5 A	T5	95 °C	nélkül	8527/23-14-0202	3,500		
	T5	95 °C	1 NO + 1 NC	8527/24-14-0202	3,520		
lgény esetén	Megszakítók, állítható áramtartomány 25 A .. 63 A (8525 Típus) További tartozékok, mint pl. söntkioldó, ampermérő, segédérintkezők (2 NC + 2 NO)						