

Resi9 kismegszakítók



Típus	Szélesség (modul)	In (A)	Rendelési szám B karakterisztika	C karakterisztika
1P	1	2		R9F14102
	1	4		R9F14104
	1	6	R9F04106	R9F14106
	1	10	R9F04110	R9F14110
	1	13	R9F04113	R9F14113
	1	16	R9F04116	R9F14116
	1	20	R9F04120	R9F14120
	1	25	R9F04125	R9F14125
	1	32	R9F04132	R9F14132
	1	40	R9F04140	R9F14140
	1	50	R9F04150	R9F14150
	1	63	R9F04163	R9F14163
	2P	2	6	
2		10		R9F14210
2		13		R9F14213
2		16		R9F14216
2		20		R9F14220
2		25		R9F14225
2		32		R9F14232
2		40		R9F14240
2		63		R9F14263
3P	3	2		R9F14302
	3	4		R9F14304
	3	6		R9F14306
	3	10		R9F14310
	3	13		R9F14313
	3	16		R9F14316
	3	20		R9F14320
	3	25		R9F14325
	3	32		R9F14332
	3	40		R9F14340
	3	50		R9F14350
	3	63		R9F14363

Műszaki adatok

- Szabvány: MSZ EN 60898
- Névleges feszültség: 230 V 50 Hz
- Szigetelési feszültség: 440 V
- Megszakítóképesség: 4500 A
- IP védettség, homloklap: IP40
- IP védettség, kapcsok: IPXXB
- Max. vezeték keresztmetszet: 25 mm²
- Működési hőmérséklet: 30 °C-ra beállítva
- Tárolási hőmérséklet: -40...+80 °C

Resi9 áram-védőkapcsolók



Típus	Szélesség (modul)	In (A)	I _{dn} (mA)	Rendelési szám AC osztály	A osztály
2P	2	25	30	R9R11225	R9R02225
	2	40	30	R9R11240	R9R01240
	2	63	30	R9R11263	R9R01263
4P	4	25	30	R9R11425	R9R02425
	4	40	30	R9R11440	R9R01440
	4	63	30	R9R11463	R9R01463

Műszaki adatok

- Szabvány: MSZ EN 61008
- Névleges feszültség: 230 V 50 Hz
- Szigetelési feszültség: 440 V
- Megszakítóképesség: 500 A
- IP védettség, homloklap: IP40
- IP védettség, kapcsok: IPXXB
- Max. vezeték keresztmetszet: 35 mm²
- Működési hőmérséklet: -5...+40 °C
- Tárolási hőmérséklet: -40...+80 °C

Resi9 áramvédős kismegszakítók



Típus (AC osztály, C karakterisztika, 4,5 kA)	Szélesség (modul)	In (A)	I _{dn} (mA)	Rendelési szám
1P+N	2	6	30	R9D31206
1P+N	2	10	30	R9D31210
1P+N	2	16	30	R9D31216
1P+N	2	20	30	R9D31220
1P+N	2	25	30	R9D31225
1P+N	2	32	30	R9D31232

Resi9 forgócsapos kapcsolók



Típus	Szélesség (modul)	In (A)	Rendelési szám
3P	4	40	R9S24340
3P	4	80	R9S24380