
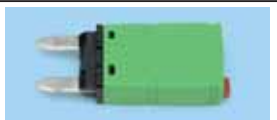



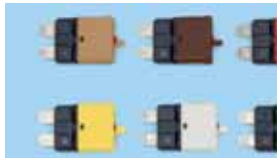


Automatski osigurači

Termičko resetovanje strujnog kruga

- Stalne zamjene osigurača u oštećenom strujnom krugu su eliminisane.
- Jednostavno resetovanje rukom.
- Bez gubljenja skupocjenog vremena.

					
Izvedba		MINI (Forma F). Za 12 V i 24 V DC (max. napon 29 V). Automatski osigurači u boji sa crnim i crvenim prekidačem za resetiranje.		MINI (Forma F). Za 12 V i 24 V DC (max. napon 29 V). Automatski osigurači u boji sa crvenim prekidačem za resetiranje.	
Upotreba		Kontinualni (stalna instalacija), Traženje greške (dijagnostika)		Kontinualni (stalna instalacija)	
A	Boja	Art.-Nr.	Pak/kom. 3	Art.-Nr.	Pak/kom. 3
5	svijetlosmeđa	0731 100 205		0731 100 305	
7,5	smeđa	0731 100 207		0731 100 307	
10	crvena	0731 100 210		0731 100 310	
15	plava	0731 100 215		0731 100 315	
20	žuta	0731 100 220		0731 100 320	
25	bijela	0731 100 225		0731 100 325	
30	svijetlozelena	0731 100 230		0731 100 330	

					
Izvedba		ATO (Forma C). Za 12 V i 24 V DC (max. napon 28 V). Crni automatski osigurač za vozila sa dugmetom za uključivanje u boji i crnim prekidačem za reset.		ATO (Form C). Za 12 V i 24 V DC (max. napon 32V). Automatski osigurač u boji sa crvenim prekidačem za resetiranje.	
Upotreba		Kontinualni (stalna instalacija), Traženje greške (dijagnostika)		Kontinualni (stalna instalacija),	
A	Boja	Art.-Nr.	Pak/kom. 2	Art.-Nr.	Pak/kom. 3
3	ljubičasta	0731 100 003		–	
4	roze	0731 100 004		–	
5	svijetlosmeđa	0731 100 005		0731 100 105	
7,5	smeđa	0731 100 007		0731 100 107	
10	crvena	0731 100 010		0731 100 110	
15	plava	0731 100 015		0731 100 115	
20	žuta	0731 100 020		0731 100 120	
25	bijela	0731 100 025		0731 100 125	
30	svijetlozelena	–		0731 100 130	
40	narandžasta	–		0731 100 140	
Set automatskih osigurača					
Sadržaj		je 1 x 3 A / 5 A / 7,5 A / 10 A / 15 A / 20 A / 25 A = 7 dijelova Art.-Nr. 0731 100 000 Pak/kom. 1		je 1 x 5 A / 7,5 A / 10 A / 15 A / 20 A / 25 A / 30 A / 40 A = 8 dijelova Art.-Nr. 0731 100 100 Pak/kom. 1	

Pažnja: dugme za resetiranje ne bi trebalo biti blokirano. Resetovanje i manuelno aktiviranje mora se vršiti isključivo kada je sklop bez napona.