

Sicherungstrenner

für Zylindersicherungen



005828

Absicherung gegen Wiedereinschalten mit Schlossschalter Best.Nr. 005799 und Schloss Best.Nr. 004443 möglich, Anbau von Hilfsschalter Best.Nr. 005796 möglich, Sicherungseinsätze und Zubehör separat bestellen.

Für Zylindersicherungen 5 x 20 mm

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Für Zylindersicherungen 5 x 20 mm		
		Nach IEC 60127-6		
		1-polig		
		Abmessung Sicherung (mm)	Spannung	Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm
5	005800	5 x 20	250 V~	1

Für industrielle Zylindersicherungen 8,5 x 31,5 und 10 x 38 mm

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Für industrielle Zylindersicherungen 8,5 x 31,5 und 10 x 38 mm		
		Nach VDE 0636-10, -20, VDE 0660-107, IEC 60269-1, -2 und 2.1, IEC 60947-3, EN 60269-1 und -2, EN 60947-3		
		Trenner nach IEC 60947-3		
		iec Kurzschlussfestigkeit:		
		- 20 kA mit Si-Einsatz 8,5 x 31,5 mm		
		- 100 kA mit Si-Einsatz 10 x 38 mm		
		1-polig		
		Abmessung Sicherung (mm)	Spannung	Anzahl der Teilungsmaße 17,5 mm
10	005806	8,5 x 31,5	400 V~	1
10	005808	10 x 38	500 V~	1
		1-polig mit mitschaltendem Neutralleiter links		
1	005816	8,5 x 31,5	400 V~	1
1	005818	10 x 38	500 V~	1
		2-polig		
5	005826	8,5 x 31,5	400 V~	2
5	005828	10 x 38	500 V~	2
		3-polig		
3	005836	8,5 x 31,5	400 V~	3
3	005838	10 x 38	500 V~	3
		3-polig mit mitschaltendem Neutralleiter links		
2	005846	8,5 x 31,5	400 V~	4
2	005848	10 x 38	500 V~	4

Zubehör

Verbindungsleiste

Zur Verbindung einzelner Sicherungstrenner, für gleichzeitiges Ein- oder Ausschalten

10	005792	für 2 Sicherungstrenner, 1-polig
10	005793	für 3 Sicherungstrenner, 1-polig
10	005794	für 4 Sicherungstrenner, 1-polig
1	005796	Hilfsschalter Zur Anzeige der Schaltstellung, 1 Öffner + 1 Schließer, 5 A/250 V~ (0,5 Module)
3	005799	Schlosshalter Zur Verriegelung des Betätigungshebels, Aufnahme für 1 Vorhängeschloss Ø 5 mm (optional Vorhängeschloss Best.Nr. 004443)

Zylindersicherungen



Größe 5 x 20 mm Geräteschutzsicherung nach VDE 0820-1
Größe 8,5 x 31,5 mm nach VDE 0636-10, IEC 60269-1, EN 60269-1
Größe 10 x 38 mm nach VDE 0636-10, -20, IEC 60269-1,-2, EN 60269-1,-2

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Typ F (flink)		
		Größe 5 x 20 mm		
		Bemessungsstrom (A)	Spannung (V)	Abschaltvermögen (kA)
10	010202	0,2	250	1,5
10	010205	0,5	250	1,5
10	010206	0,63	250	1,5
10	010210	1	250	1,5
10	010212	1,25	250	1,5
10	010216	1,6	250	1,5
10	010220	2	250	1,5
10	010225	2,5	250	1,5
10	010230	3,15	250	1,5
10	010250	5	250	1,5
10	010263	6,3	250	1,5
10	010296	10	250	1,5

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Typ gG (trägflick)		
		Größe 8,5 x 31,5 mm		
		Bemessungsstrom (A)	Spannung (V)	Abschaltvermögen (kA)
10	012394	0,5	400	20
10	012301	1	400	20
10	012302	2	400	20
10	012304	4	400	20
10	012306	6	400	20
10	012308	8	400	20
10	012310	10	400	20
10	012312	12	400	20
10	012316	16	400	20
10	012320 ¹⁾	20	400	20
		Größe 10 x 38 mm		
10	013394	0,5	500	100
10	013301	1	500	100
10	013302	2	500	100
10	013304	4	500	100
10	013306	6	500	100
10	013308	8	500	100
10	013310	10	500	100
10	013312	12	500	100
10	013316	16	500	100
10	013320	20	500	100
10	013325	25	500	100
10	013332	32	400	20

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Typ aM (träge)		
		Größe 8,5 x 31,5 mm		
		Bemessungsstrom (A)	Spannung (V)	Abschaltvermögen (kA)
10	012001	1	400	20
10	012002	2	400	20
10	012004	4	400	20
10	012006	6	400	20
10	012008	6	400	20
10	012010	10	400	20
		Größe 10 x 38 mm		
10	013092	0,25	500	100
10	013095	0,50	500	100
10	013001	1	500	100
10	013002	2	500	100
10	013004	4	500	100
10	013006	6	500	100
10	013008	8	500	100
10	013010	10	500	100
10	013012	12	500	100
10	013016	16	500	100
10	013020	20	400	100
10	013025	25	400	100

1) nach NFC 61-203