

Sicherungstrenner für Zylindersicherungen



058 28

Absicherung gegen Wiedereinschalten mit Schlossschalter Best.Nr. 057 99 und Schloss Best.Nr. 044 43 möglich, Anbau von Hilfsschalter Best.Nr. 057 96 möglich, Sicherungseinsätze und Zubehör separat bestellen, mit Lexic-Systemvorteilen

Verp.-Einh. Best.Nr. 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
5	058 00	5 x 20	250 V~	17,5 mm 1

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

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Abmessung Sicherung (mm)	Spannung	Anzahl der Teilungsmaße
10	058 06	8,5 x 31,5	400 V~	1
10	058 08	10 x 38	500 V~	1
		1-polig + mitgeschaltetem Neutralleiter links		
10	058 16	8,5 x 31,5	400 V~	1
10	058 18	10 x 38	500 V~	1
		2-polig		
5	058 26	8,5 x 31,5	400 V~	2
5	058 28	10 x 38	500 V~	2
		3-polig		
3	058 36	8,5 x 31,5	400 V~	3
3	058 38	10 x 38	500 V~	3
		3-polig + mitgeschaltetem Neutralleiter links		
2	058 46	8,5 x 31,5	400 V~	4
2	058 48	10 x 38	500 V~	4

Zubehör

Verbindungsleiste

- zur Verbindung einzelner Sicherungstrenner, für gleichzeitiges Ein- oder Ausschalten
- für 2 Sicherungstrenner, 1-polig
- für 3 Sicherungstrenner, 1-polig
- für 4 Sicherungstrenner, 1-polig

10	057 92
10	057 93
10	057 94

Hilfsschalter

- zur Anzeige der Schaltstellung
- 1 Öffner + 1 Schließer, 5 A/250 V~ (0,5 Module)

1	057 96
---	--------

Schlosshalter

- zur Verriegelung des Betätigungshebels
- Aufnahme für 1 Vorhängeschloss Ø 5 mm (optional Vorhängeschloss Best.Nr. 044 43)

3	057 99
---	--------

Zylindersicherungen



102 63

123 04

133 08

120 04

130 08

Größe 5 x 20 mm Gerätschutz-Sicherung 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)

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Typ F (flink)		
Größe 5 x 20 mm				
		Bemessungsstrom (A)	Spannung (V)	Abschaltvermögen (kA)
10	102 02	0,2	250	1,5
10	102 05	0,5	250	1,5
10	102 06	0,63	250	1,5
10	102 10	1	250	1,5
10	102 12	1,25	250	1,5
10	102 16	1,6	250	1,5
10	102 20	2	250	1,5
10	102 25	2,5	250	1,5
10	102 30	3,15	250	1,5
10	102 50	5	250	1,5
10	102 63	6,3	250	1,5
10	102 96	10	250	0,5

Typ gG (trägfink)

Größe 8,5 x 31,5 mm					
	ohne Kennmelder	mit Kennmelder	Bemessungsstrom (A)	Spannung (V)	Abschaltvermögen (kA)
10	123 94		0,5	400	20
10	123 01		1	400	20
10	123 02	124 02	2	400	20
10	123 04	124 04	4	400	20
10	123 06	124 06	6	400	20
10	123 08	124 08	8	400	20
10	123 10	124 10	10	400	20
10	123 12	124 12	12	400	20
10	123 16	124 16	16	400	20
10	123 20 ¹⁾	124 20	20	400	20
Größe 10 x 38 mm					
10	133 94		0,5	500	100
10	133 01		1	500	100
10	133 02	134 02	2	500	100
10	133 04	134 04	4	500	100
10	133 06	134 06	6	500	100
10	133 08	134 08	8	500	100
10	133 10	134 10	10	500	100
10	133 12	134 12	12	500	100
10	133 16	134 16	16	500	100
10	133 20	134 20	20	500	100
10	133 25	134 25	25	500	100
10	133 32	134 32	32	400	20

Typ aM (träge)

Größe 8,5 x 31,5 mm				
	ohne Schlagbolzen	Bemessungsstrom (A)	Spannung (V)	Abschaltvermögen (kA)
10	120 01	1	400	20
10	120 02	2	400	20
10	120 04	4	400	20
10	120 06	6	400	20
10	120 08	8	400	20
10	120 10	10	400	20
Größe 10 x 38 mm				
10	130 92	0,25	500	100
10	130 95	0,50	500	100
10	130 01	1	500	100
10	130 02	2	500	100
10	130 04	4	500	100
10	130 06	6	500	100
10	130 08	8	500	100
10	130 10	10	500	100
10	130 12	12	500	100
10	130 16	16	500	100
10	130 20	20	400	100
10	130 25	25	400	100

1) nach NFC 61-203