

SELECTOR CHART ÜBERSICHT

FUSES SICHERUNGEN

NON RESETTABLE / NICHT RÜCKSTELLEND

SURGE TOLERANT

Dimensions / Abmessungen	for surface mounting / für Oberflächenmontage Standard size 1206 / Standardgröße 1206			With wire leads / mit Drahtanschlüssen	
	7,4 x 3,1 x 2,55 mm	11 x 4,6 x 3,9 mm		Ø 6,4 x 8,8 mm	Ø 8,5 x 8,5 mm
	3,05 x 1,52 x 1,52 mm				
Breaking capacity / Ausschaltvermögen depending on rated current/approval / abhängig von Nennstrom/Approbationen	50 A / 125 V / 32 V AC 300 A / 125 V / 32 V AC	300 A / 125 V AC 400 A / 125 V DC	100 A / 250 V AC 100 A / 250 V DC	IEC: 50 A / 125 V AC/DC UL/CSA: 300 A / 125 V AC/DC	35 A or / oder 10 · I _n / 250 V AC
Standards / Normen	UL 248-14 CSA C22.2/No 248.14 UL 1459	UL 248-14 CSA C22.2/No 248.14 ITU-T K.20/UL1459/ GR1089	IEC 60127-4/2 EN 60127-4/2 UL 248-14 CSA C22.2/No 248.14 ITU-T K.20/UL1459/ GR1089	IEC 60127-3/1 EN 60127-3/1 UL 248-14 CSA C22.2/No 248.14 ITU-T K.20/UL1459/ GR1089	IEC 60127-3/4 EN 60127-3/4 UL 248-14 CSA C22.2/No 248.14 ITU-T K.20/UL1459/ GR1089
Rated voltages / Nennspannungen	125 V AC	125 V	250 V	125 V	250 V
Rated currents / Nennströme	0,25 A	0,25–3,15 A	0,25–3,15 A	0,25–3,15 A	0,25–3,15 A
SCHURTER Type / Typ CEHESS-SCHURTER Type / Typ	MGA	OSU 125 V	OSU 250 V	MSU 125 V	MSU 250 V
Approvals / Approbationen Techn. data / Techn. Daten Order nos. / Bestell-Nr.	see page / siehe Seite	51	127	128	130
Suitable fuseholder, see page / Passende Sicherungshalter siehe Seite			193		189 189 190 191
Dimensions / Abmessungen	with wire leads / mit Drahtanschlüssen 12 x 8 x 5 mm	5 x 20 mm		Thermofuse / Thermosicherung	
				electrical and thermal characteristics / elektrische und ther- mische Charakteristiken	
Breaking capacity / Ausschaltvermögen depending on rated current/approval / abhängig von Nennstrom/Approbationen	IEC: 100 A / 250 V AC	35 A / 250 V AC	IEC: 1500 A / 250 V AC UL: 10 000 A/125 V AC / 1500 A / 250 V AC	40 A/220 V AC	
Standards / Normen	IEC 60127-4/1 EN 60127-4/1 ITU-T K.20/UL1459/ GR1089	IEC 60127-2/3 EN 60127-2/3 ITU-T K.20/UL1459/ GR1089	IEC 60127-2/5 EN 60127-2/5 ITU-T K.20/UL1459/ GR1089		
Rated voltages / Nennspannungen	250 V	250 V	250 V	220 V AC	
Rated currents / Nennströme	0,25–3,15 A	0,25–3,15 A	0,5–3,15 A	2,5 A	
SCHURTER Type / Typ CEHESS-SCHURTER Type / Typ	FRT 250 T	FSU 5 x 20	SSU 5 x 20	TH1	
Approvals / Approbationen Techn. data / Techn. Daten Order nos. / Bestell-Nr.	see page / siehe Seite	133	134	135	
Suitable fuseholder, see page / Passende Sicherungshalter siehe Seite		192			