Spez. Sicherung, 14 x 50 mm, Flink F, 380 VDC





NNO

380 VDC · Flink F

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen

Referenzen

Zugehöriger Sicherungshalter 231756R Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ MA Letzte Bestellmöglichkeit: 20.06.2012

Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

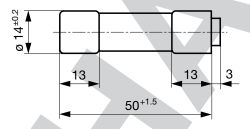
Technische Daten

Nennspannung	380 VDC		
Nennstrom	0.5 - 50A		
Ausschaltvermögen	85kA		
Charakteristik	Flink F		
Zulässige Umgebungstemp.	-5 °C bis 70 °C		
Klimakategorie	5/070/21 gemäss IEC 60068-1		
Material: Körper	Keramik		
Einzelgewicht	30 g		
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.		
Stempelung	Typ, Strom, Nennspannung		
•			

Vibrationsbeständigkeit	nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6,
	Test Fc
Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Klimaverbund	gemäss NF C 20-610 Phase 1-2-3-5

Abmessung

d 50 mm

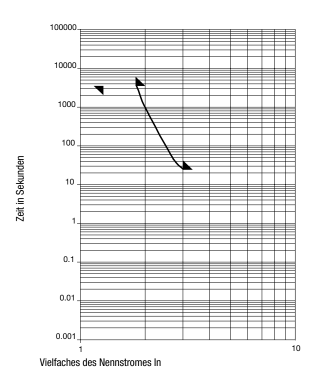


Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.25 x In min.	1.8 x In max.	3.0 x In max.

0.5 A - 50 A	60 min	60 min	25 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)

