

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



380 VDC · Flink F



NNO

Beschreibung

- Hohes Ausschaltvermögen

Referenzen

Zugehöriger Sicherungshalter [231756R](#)
Für neue Anwendungen empfehlen wir den Typ [MA](#)
Letzte Bestellmöglichkeit: 20.06.2012

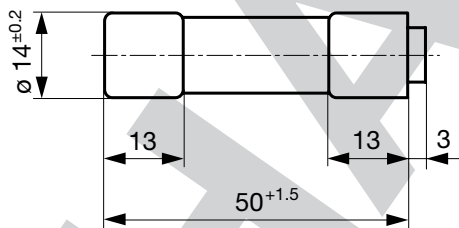
Weblinks

[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	Vibrationsbeständigkeit	nach NF C 20-706 / IEC 60068-2-6, Test Fc
Nennstrom	0.5 - 50 A	Schockbeständigkeit	gemäss NF C 20-706 / IEC 60068-2-27
Ausschaltvermögen	85 kA	Salzsprühnebelbeständigkeit	gemäss NF C 20-711 / IEC 60068-2-11
Charakteristik	Flink F	Feucht- Wärmebeständigkeit	gemäss NF C 20-604
Zulässige Umgebungstemp.	-5 °C bis 70 °C	Klimaverbund	gemäss NF C 20-610 Phase 1-2-3-5
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		

Abmessung

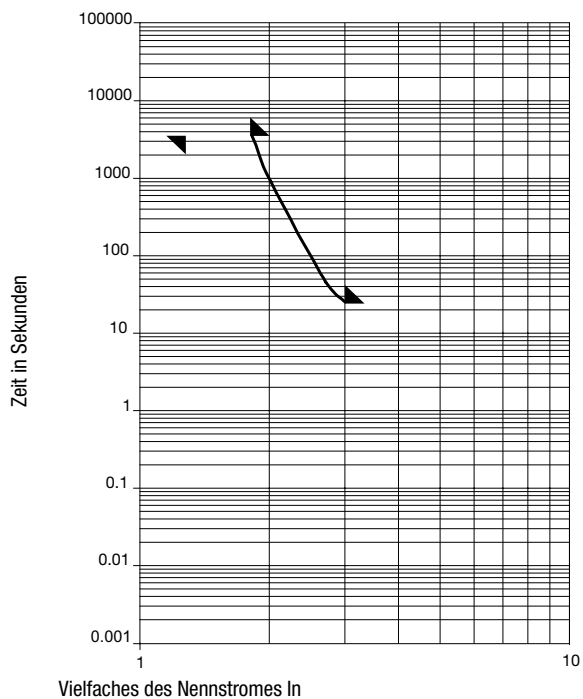


Schmelzzeiten

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

0.5 A - 50 A 60 min 60 min 25 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)

PHASE-OUT

07.11.2014

Die im Dokument aufgeführten Spezifikationen, Beschreibungen und Darstellungen basieren auf aktuellen Informationen. Änderungen sind vorbehalten. Die dargestellten Angaben werden als korrekt und zuverlässig angesehen. Allerdings sollten Anwender jedes ausgewählte Produkt unabhängig davon für ihre eigenen Anwendungen beurteilen und testen.