

Gerätesicherung, 10.3 x 38 mm, Flink F, 250 VAC



250 VAC · Flink F



NNO

Beschreibung

- Tiefes Ausschaltvermögen

Referenzen

Dieses Produkt läuft aus ohne Ersatz
Letzte Bestellmöglichkeit: 20.02.2012

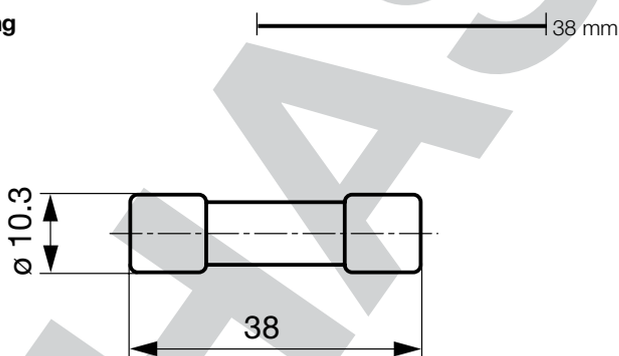
Weblinks

[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	250VAC
Nennstrom	0.4 - 30A
Ausschaltvermögen	100 A - 4000 A
Charakteristik	Flink F
Montage	Sicherungshalter / Clip
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 70 °C
Klimakategorie	40/070/56 gemäss IEC 60068-1
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, vernickelt
Material: Körper	Glas
Material: Endkappen	Kupfer, vernickelt
Einzelgewicht	9 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Nennstrom

Abmessung

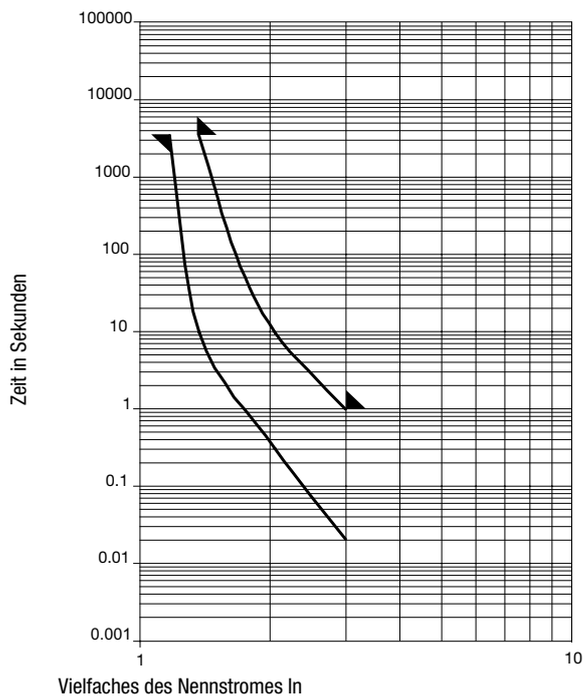


Schmelzzeiten

Nennstrom I_n 1.1 x I_n min. 1.3 x I_n max. 3.0 x I_n max.

0.4 A - 30 A 60 min 60 min 1 s

Zeit-Strom-Kennlinien



Verpackungseinheit Kleine Verpackung (10 St.)

PHASE-OUT

13.05.2015

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.