

Schmelzsicherung, 10.3 x 38 mm, 1000 VDC, Photovoltaik, gPV

new



Standard

PCB-Version

1000 VDC · gPV

**Beschreibung**

- Entspricht den neuen UL- und IEC-Solarnormen
- UL zugelassen für 1000 VDC
- Hohes Ausschaltvermögen von 20 kA @ 1000 VDC
- Tiefes min. Schaltvermögen von 1.35 x In
- Anschraubflaschen auf Anfrage erhältlich

Standards

- IEC 60269-6
- UL 2579

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40033592
- UL Ausweisnummer: E345791

Anwendungen

- Alle Photovoltaik-Anwendungen
- Wechselrichter
- Batterie-Laderegler
- In-Line Schutz
- Strangsicherung


Referenzen

Zugehöriger Sicherungshalter FSO; 231660

Weblinks

[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#)

Technische Daten

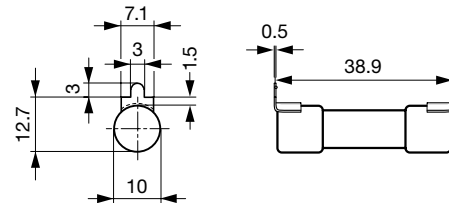
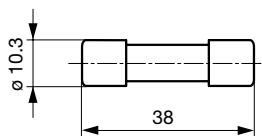
Nennspannung	1000 VDC
Nennstrom	1 - 30 A
Ausschaltvermögen	20 kA
Charakteristik	gPV
Montage	Einsatz, PCB/THT
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 85 °C
Einzelgewicht	8.3 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	 Typ, Strom, Spannung, Schaltvermögen, Charakteristik, Zulassungen

Abmessungen

Standard

10.3 mm

PCB



Zeit-Strom-Kennlinien

