

Sicherungshalter, 35 mm DIN-Schiene, 10.3 x 38 mm, 1000 VDC



1000 VDC · 600 VAC/DC · 30 A (UL/CSA)

**Beschreibung**

- Montierbar auf 35 mm DIN-Schiene
- Leichtes Einsetzen und Entfernen von Sicherungen
- Für Sicherungen bis 100 kA Schaltvermögen

Standards

- UL 4248-1
- CSA C22.2 no. 39

Zulassungen

- UL Ausweisnummer: E39328
- CSA Ausweisnummer: 248899

Anwendungen

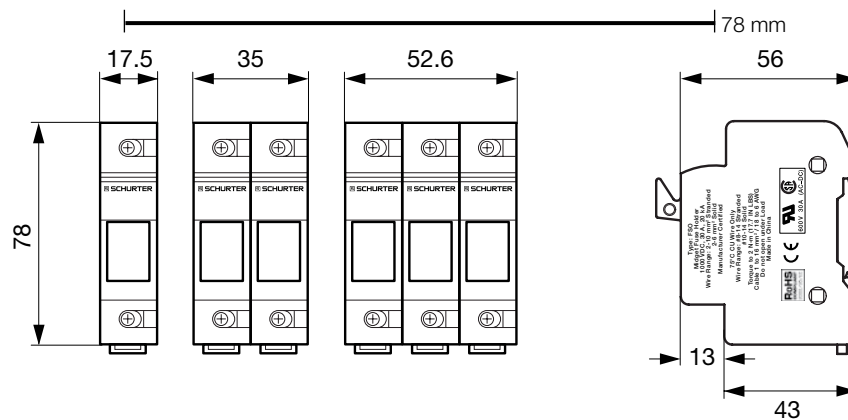
- Stringkasten in Photovoltaikanlagen

Weblinks

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

Technische Daten

Sicherungseinsatz	10.3 x 38 mm
Montage	Einbau auf DIN-Schiene
Anschluss	Käfigklemmen: 2 - 10 mm ² / AWG #8 - 14 (Litze), 2 - 6 mm ² , AWG #10 - 14 (Draht), 2 Nm / 17.7 lb-in (max. Drehmoment)
Nennspannung	1000VDC (Eigenspezifikation), 600VAC/DC (UL/CSA)
Nennstrom	30A (UL/CSA), 30A (UL/CSA)
Schutzgrad	IP 20
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 130°C
Material: Sockel	Thermoplast, UL 94V-2
Einzelgewicht (Sockel/Kappe)	54 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Tech. Information

Abmessungen

Darf nicht unter Last geöffnet werden

Varianten

Halter	Bemerkung	Bestell-Nummer
•	1-polig	0091.0001
•	2-polig	0091.0002
•	3-polig	0091.0003

Verpackungseinheit		
0091.0001		Kartonschachtel (10 St.)
0091.0002		Kartonschachtel (5 St.)
0091.0003		Kartonschachtel (4 St.)