

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



1000 VDC · 4 W · 600 VAC/DC · 30 A (UL/CSA)

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

### Beschreibung

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

### Anwendungen

- Stringkasten in Photovoltaikanlagen

### Referenzen

Sicherungshalter zu [ASO 10.3x38](#)

### Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Verpackungsdetails](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#), [Landing Page](#)

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	10.3 x 38 mm
Montage	Einbau auf DIN-Schiene
Anschluss	Käfigklemmen: 2 - 10 mm <sup>2</sup> / AWG #8 - 14 (Litze), 2 - 6 mm <sup>2</sup> , AWG #10 - 14 (Draht), 2 Nm / 17.7 lb-in (max. Drehmoment)
Nennspannung	1000 VDC (Eigenspezifikation), 600 VAC/DC (UL/CSA)
Nennstrom	30 A (UL/CSA)
Nennleistungsaufnahme IEC	4 W max. 4 W (Eigenspezifikation)
Schutzgrad	IP 20
Zulässige Umgebungstemp.	-40 °C bis 130 °C
Material: Sockel	Thermoplast, UL 94V-0
Einzelgewicht	54 g
Lagerbedingungen	0 °C bis 60 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	Typ, Tech. Information



### Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in [Details zu Zulassungen](#)

### Zulassungen




Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüfstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: FSO

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UL File Number: E39328
	CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: 248899


### Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60127-6	Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze
	Ausgelegt gemäss	UL 4248-1	Sicherungshalter allgemeine Anforderungen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 4248.1	Sicherungshalter allgemeine Anforderungen





### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

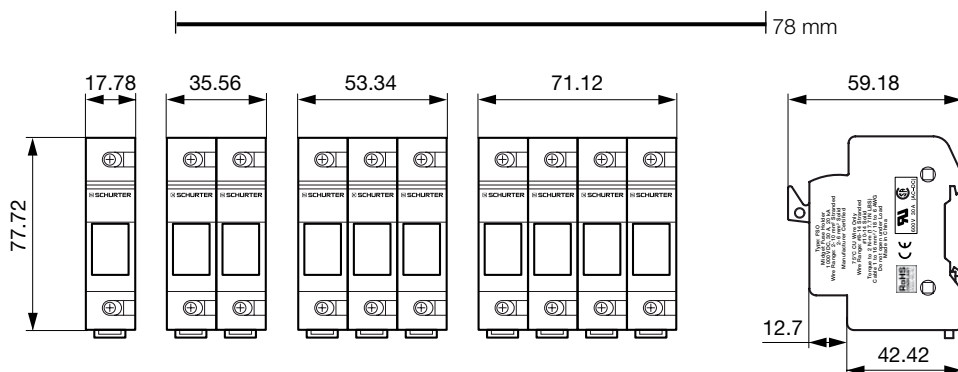
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

### Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	RoHS	SCHURTER AG	EU Richtlinie RoHS 2011/65/EU
	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

### Dimension [mm]



Darf nicht unter Last geöffnet werden

### Alle Varianten

Halter	Bemerkung	Bestell-Nummer
●	1-polig	0091.0001
●	2-polig	0091.0002
●	3-polig	0091.0003
●	4-polig	0091.0004

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER>

Verpackungseinheit	0091.0001	0091.0002	0091.0003	0091.0004
	Kartonschachtel (10 St.)	Kartonschachtel (5 St.)	Kartonschachtel (4 St.)	Kartonschachtel (3 St.)