

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

#### Weblinks

[PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#), [Landing Page](#)

### Technische Daten

Sicherungseinsatz	10.3 x 38 mm
Montage	Einbau auf DIN-Schiene
Klemme	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	1000VDC (Eigenspezifikation), 600VAC/ DC (UL/CSA)
Nennstrom	30A (UL/CSA)
Nennleistungsaufnahme IEC	4W max. 4 W (Eigenspezifikation)
Schutzgrad	IP20
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 über Zulassungen](#)

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

### 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
	<a href="#">UL Zulassungen</a>	UL	UR Ausweisnummer: E39328
	<a href="#">CSA Zulassungen</a>	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	Industrielle Regeleinrichtungen
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 4248.1	Industrielle Regeleinrichtungen

### Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

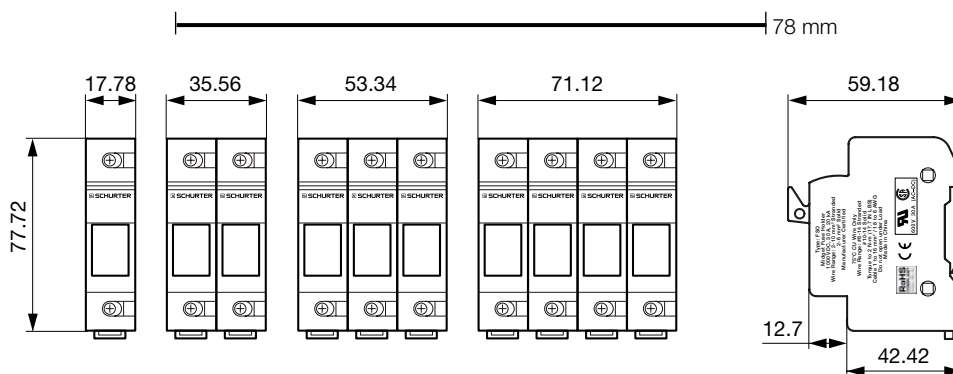
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

### Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	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.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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
●	4-polig	0091.0004
●	1-polig	0091.0001
●	2-polig	0091.0002
●	3-polig	0091.0003

 Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: <https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

<b>Verpackungseinheit</b>	0091.0001	Kartonschachtel (10 St.)
	0091.0002	Kartonschachtel (5 St.)
	0091.0003	Kartonschachtel (4 St.)
	0091.0004	Kartonschachtel (3 St.)

---