

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 ² / AWG #8 - 14 (Litze), 2 - 6 mm ² , 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

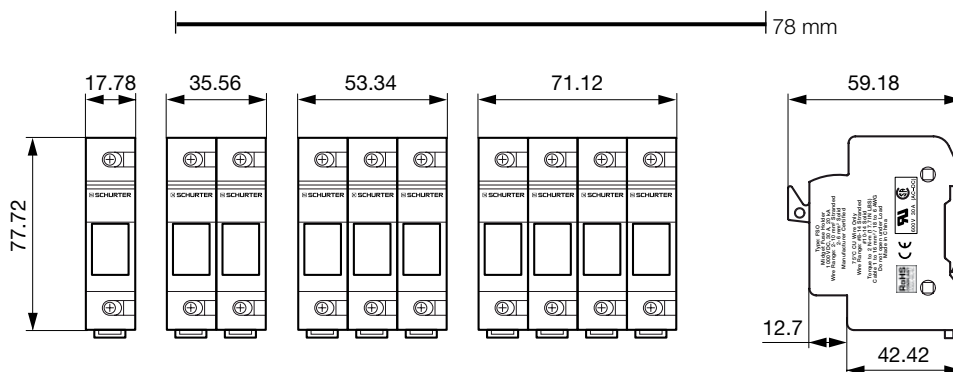
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 60950	IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

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.)