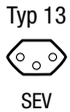


EMV-Steckdosenleiste mit Netzfilter



CH-Version
 Nicht mehr lieferbar

EU-Version



Siehe unten:
[Zulassungen und Konformitäten](#)

Beschreibung

- Verteilleisten mit 5 Steckdosen ,
- Netzschalter mit Anzeigelampe
- Netzfilter nach IEC 60939

Merkmale

- Schützt alle angeschlossenen Geräte vor hochfrequenten Störungen
- Begrenzt Spannungsüberschwingungen und erhöht die System Zuverlässigkeit
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 62368-1

Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 30.09.2019

Weblinks

[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [Zulassungen](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Zubehör](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

Nennstrom	10 / 16 A @ 40 °C	Netzschalter	Wippenschalter, beleuchtet, gemäss IEC 61058-1
Nennspannung	250 VAC		Technische Details
Stossspannungsfestigkeit	> 6 kV	MTBF	> 300'000h gemäss MIL-HB-217 F
Ableitstrom	standard < 0.5mA (250V / 50Hz)		
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140		

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.

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke
	Ausgelegt gemäss	IEC 60939	Passive Filter für die Unterdrückung von elektromagnetischen Störungen
	Ausgelegt gemäss	IEC 61058-1	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	Ausgelegt gemäss	UL 498	Norm für Befestigungsstecker und Steckdosen
	Ausgelegt gemäss	UL 1283	Elektromagnetische Interferenzfilter
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 42	Allgemeine Anwendung, Befestigungsstecker und ähnliche Verdrahtungsanschlüsse
	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 8	Filter gegen elektromagnetische Störungen (EMI)

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

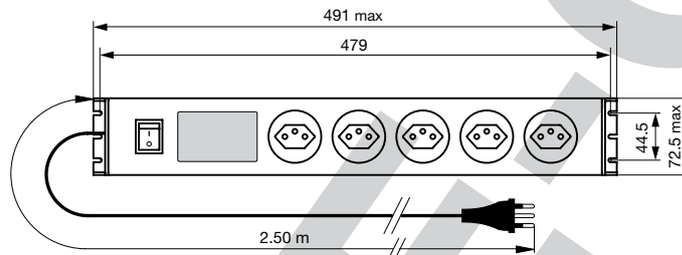
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	IEC 62368-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte für Audio, Video, Informations-Technologie und Bürogeräte.

Konformitäten

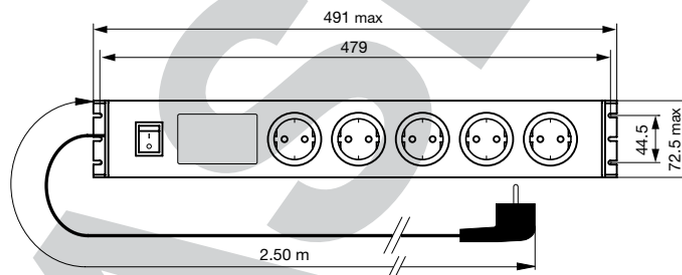
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

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	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.

Abmessungen [mm]



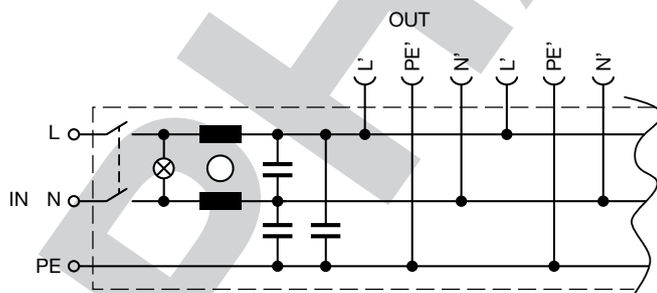
CH-Version



EU-Version

Schaltbilder

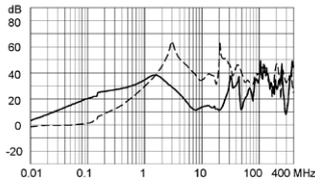
Verteilleiste mit 5 Steckdosen



Einfügungsdämpfungen

Standard Version

----- 50Ω symmetrisch _____ 50Ω asymmetrisch



Alle Varianten

Anschluss	Ausführung mit	Bestell-Nummer
Schweiz T13, 10A	2.5 m Kabel	FLBB-0212-1000
Kontinentaleuropa CEE7/III (Schuko), 16A	2.5 m Kabel	FLBB-0222-1600

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

Verpackungseinheit 12 ST