

<b>Allgemeine spezifikation</b>	Produktname	Eaton Protection Strip
	Katalognummer	PS6TD
	Produkt Länge/Tiefe	390 mm
	Produkt Höhe	52 mm
	Produktbreite	44 mm
	Produktgewicht	.444 kg
	Einhaltung(en)	CE-Kennzeichnung EAC
	Zertifikat(e)	IEC/EN 60083 IEC/EN 60884-1
	EAN	3553340667312
	Modellcode	Eaton Protection Strip 6 Tel@ DIN
<b>Produktspezifikationen</b>	Abschaltleistung	10 AIC
	Phase	Einphasig
	Anzahl der NEMA-Ausgänge	0
	Betriebstemperatur – min.	0 °C
	Anzahl d. Auslässe	6
	RAL-Nummer	7021
	Gehäuseform	rechteckig
	Schaltbar	Ja
	Surface finish	Matt/matt
	Mounting Method	Transportabel 35 mm DIN-Hutschiene
	Amperage Rating	10 A
	Eingangsanschluss	Protective contact (SCHUKO)
	Verpackungsinhalt	ÜberspannungsschutzgerätRJ11-Telefon- /InternetkabelGarantieschein für angeschlossene Geräte
	Materialqualität	sonstige
	Stromkabel Länge	1 m
	NEMA-Bezeichnung	Keine
	Ausstattung:	Überspannungsschutz LED-Anzeige Ein/Aus-Schalter
	Betriebstemperatur – max.	40 °C
	Schutzklasse	IP20
	Leistungsschalter	
	Core cross section	0 mm <sup>2</sup>
	Besondere Merkmale	Überspannungsschutzgerät mit mehreren Ausgängen, 6 FR- Steckdosen, Schutz für Telefon- und Internetleitung, mit Versicherung für angeschlossene Geräte
	Anzahl der USB-Anschlüsse	
	Farbe	Schwarz
	FI-Schutzschalter	Nein
	Material	Kunststoff
	Anzahl der Ausgänge (Sonstige)	
	Drehwinkel zentraler Einsatz	Sonstige
Typ	Überspannungsschutz	
Halogen Free		
Anzeigentyp	Farb-LED	
Betriebsspannung	220-250 V	
Transparent		
Oberflächenschutz		
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen		
Nennfrequenz	50-60 Hz	
Internet-/Telefonleitungsschutz		
<b>Zertifizierungsberichte</b>	<a href="#">EU declaration of conformity Eaton Protection Strip</a>	
<b>Date</b>	Wed Sep 28 2022	