

<b>Allgemeine spezifikation</b>	Produktnam Katalognummer Produkt Länge/Tiefe Produkthöhe Produktbreite Produktgewicht Einhaltung(en) Zertifikat(e) EAN Modellcode	Eaton Protection Strip PS6D 390 mm 52 mm 44 mm .383 kg EAC CE-Kennzeichnung IEC/EN 60083 IEC/EN 60884-1 3553340667299 Eaton Protection Strip 6 DIN
<b>Produktspezifikationen</b>	Abschaltleistung Phase Anzahl der NEMA-Ausgänge Betriebstemperatur – min. Anzahl d. Auslässe RAL-Nummer Gehäuseform Schaltbar Surface finish Mounting Method Amperage Rating Eingangsanschluss Verpackungsinhalt Materialqualität Stromkabel Länge NEMA-Bezeichnung Ausstattung: Betriebstemperatur – max. Schutzklasse Leistungsschalter Core cross section Besondere Merkmale Anzahl der USB-Anschlüsse Farbe FI-Schutzschalter Material Anzahl der Ausgänge (Sonstige) Drehwinkel zentraler Einsatz Typ Halogen Free Anzeigentyp Betriebsspannung Transparent Oberflächenschutz Anzahl der SCHUKO-Steckdosen Nennfrequenz Internet-/Telefonleitungsschutz	10 AIC Einphasig 0 0 °C 6 7021 rechteckig Ja Matt/matt Transportabel 35 mm DIN-Hutschiene 10 A Protective contact (SCHUKO) ÜberspannungsschutzgerätGarantieschein für angeschlossene Geräte sonstige 1 m Keine Ein/Aus-Schalter Überspannungsschutz LED-Anzeige 40 °C IP20  0 mm <sup>2</sup> Überspannungsschutzgerät mit mehreren Ausgängen, 6 FR- Steckdosen, mit Versicherung für angeschlossene Geräte  Schwarz Nein Kunststoff  Sonstige Überspannungsschutz  Farb-LED 220-250 V  50-60 Hz
<b>Zertifizierungsberichte</b>	<a href="#">EU declaration of conformity Eaton Protection Strip</a>	
<b>Date</b>	Wed Sep 28 2022	