

- Wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend. Drehung der Dosen: 45°. Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm².

- Optional mit Kaltgerätestecker IEC320 für USV-Anwendung.

Material/Oberfläche

- Materialy Obernache

 Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil,
 verzinkt, pulverbeschichtete Struktur.

 Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94).

 Innenleiter: durchgehende Stromschienen,
- Messing.

- AbmessungenAbstand der Dosen: 100 mm.
- Höhe: 45,5 mm.
 Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE).
- Zuleitung 2,5 m.

- Zulassungen/Zertifikate
 CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.
 EMV Richtlinie 2004/108/EC.

 - CB-scheme.
 - VDE GS.

Farbe

- RAL 7035 lichtgrau.

- Belastbarkeit
 100-240 Vac/16 A (Ausgänge Schuko und UTE).
 100-240 Vac/10A (Ausgänge Schweiz).

- Lieferumfang– 1 Steckdosenleiste.
 - 2 Befestigungswinkel.

DI-STRIP Modell	Engangswerte		Engangsstecker	Ausgänge C13 C19 Schuko UTE Typ 13					L	5	FI	F2	19"	safe	Bestell-Nr.
	Spannung	Strom		C13	C19	Schuko	UTE	Typ 13							
	230V	16A	Schuko CEE7/7			5			583						03.300.055.X

03.300.055.6

Farbe RAL2003

Gewicht 0,97kg