

DI-STRIP Steckdosenleiste Protector Not-Aus FI/LS mit Not-Aus-Schalter - Deutscher Standard DIN 49 440



**DI-STRIP**

**Bestellnummer**

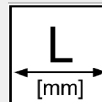
**Protector Not-Aus FI/LS mit Not-Aus-Schalter -  
Deutscher Standard DIN 49 440**



8



-



683



**03.328.008.1**

- mit 2-poligem Not-Aus Schalter für den Personenschutz
- zum Schutz des Bedienpersonals
- zur manuellen Notabschaltung der angeschlossenen Verbraucher
- Phase und Neutraleiter werden sicher getrennt
- Schalter muss zum Wiederanlauf bewusst entriegelt werden
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- angegossener Winkelstecker
- mit 2-poligem Fehlerstrom- und Leitungsschalter
- bietet eine Kombination aus Personen, Überlast- und Kurzschlusschutz
- vereint Funktionen der **Protector FI/LS** und **Protector Not-Aus**

**Abmessungen**

- Abstand der Dosen: 50 mm
- Höhe: 101 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (=1 HE)
- Zuleitung: 2,5 m

**Belastbarkeit**

- Nennspannung: 230 VAC ± 10%
- Nennstrom: 16 A

**Zulassungen**

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- GS Zertifikat
- CB-scheme

**Material / Oberfläche**

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Feinstruktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 V0 (UL94), recycelbar, eingefärbt Feinstruktur
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing
- Zuleitung: PVC

**Farbe**

- RAL 7035 Lichtgrau

DI-STRIP Steckdosenleiste Protector Not-Aus FI/LS mit Not-Aus-Schalter - Deutscher  
Standard DIN 49 440

**Lieferumfang**

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel

**Lieferzustand**

- Montiert, verdrahtet und getestet