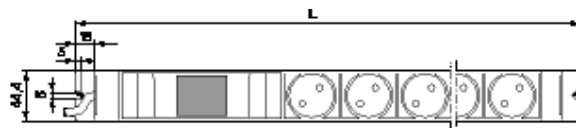







DI-STRIP Steckdosenleiste Protector FI - Deutscher Standard DIN 49 440



DI-STRIP				Bestellnummer	
Protector FI - Deutscher Standard DIN 49 440					
					
5	+	+	483		03.304.005.1
9	+	-	683		03.304.009.1
13	+	-	883		03.304.013.1

- Fehlerstrom-Schutzschalter für den Personenschutz
- Schutz bei indirektem Berühren als Fehlerschutz durch Abschaltung bei unzulässig hoher Berührungsspannung durch Körperschluß an Betriebsmitteln
- verhindert Strom- und Brandunfälle durch sicheres und schnelles Abschalten
- löst aus beim Auftreten eines Fehlerstroms, z. B. bei versehentlichem Berühren von Netzspannungsführenden Teilen mit schadhafter Isolation
- Auslösefehlerstrom $I? = 10 \text{ mA}$ für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- Ansprechzeit 10 - 30 ms
- 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- angegossener Winkelstecker

Abmessungen

- Dosenabstand: 50 mm
- Höhe: 78 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (=1 HE)
- Zuleitung: 2,5 m

Belastbarkeit

- Nennspannung: 230 VAC $\pm 10\%$
- Nennstrom: 16 A

Zulassungen

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- 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

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel
- zusätzlich bei 19"-Einbaumöglichkeit:
- 2 19"-Befestigungswinkel

Lieferzustand

- Montiert, verdrahtet und getestet