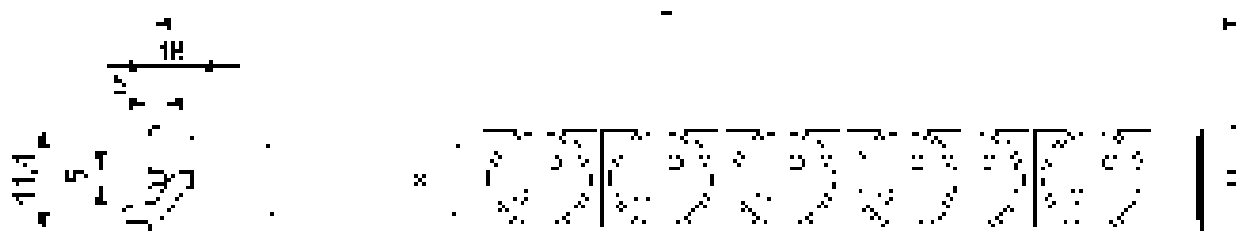








DI-STRIP Steckdosenleiste Safety Basic - Deutscher Standard DIN 49 440 mit Standardseitenteil



DI-STRIP						Bestellnummer
Safety Basic - Deutscher Standard DIN 49 440 mit Standardseitenteil						
						
4	+	-	-	383		03.316.004.1
6	+	+	-	483		03.316.006.X
10	+	-	-	683		03.316.010.X

Ersetzen Sie X durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

.1 = RAL 7035

.6 = RAL 7035 / RAL 2003

- Zum Schutz vor transienten Überspannungen aus dem Netz, die z.B. durch das Ein- und Ausschalten von Maschinen verursacht werden.
- Bei kritischen Überspannungen erfolgt eine Trennung vom Netz.
- nach Auslösen des Schutzableiters erlischt die grüne Funktionsanzeige. Die Steckdosenleiste ist dann nicht mehr betriebsbereit. Steckdosenleiste zum Austausch des Schutzleiters an Hersteller schicken!

DI-STRIP Steckdosenleiste Safety Basic - Deutscher Standard DIN 49 440 mit Standardseitenteil

- Die Schutzwirkung der Prüfklasse Typ 3 bzw. der Anforderungsklasse D ist ein Geräteschutz, d. h. ein Feinschutz. Für optimalen Schutz sind in der Gebäudeinstallation die Schutzeinrichtungen der Prüf- bzw. Anforderungsklasse 1 und 2 bzw. B und C vorzuschalten.
- 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
- Drehung der Dosen: 45°
- mit Standard-Seitenteil
- Fixierung mit Befestigungswinkeln

Abmessungen

- Dosenabstand: 50 mm
- Höhe: 45,5 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (=1 HE)

Technische Daten

- Prüfklasse: Typ 3 (gemäß DIN EN 61643-11)
- Anforderungsklasse: D (Feinschutz nach VDE 0675-6)
- Stoßstromfestigkeit (8/20 μ s Welle): max.10 kA
- Ansprechzeit: < 25 ns
- Schutzpegel (bei 100 A Varistor-Spitzenstrom):
- L gegen N: < 800 - L/N gegen PE: < 1500 V

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

Farbkombination

Bestellendziffer .1:

- RAL 7035 Lichtgrau

Bestellendziffer .6:

- Gehäuse: RAL 2003 Pastellorange
- Kunststoffteile: RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel
- zusätzlich bei Länge 483 mm:
2 19"-Befestigungswinkel

Lieferzustand

- Montiert, verdrahtet und getestet