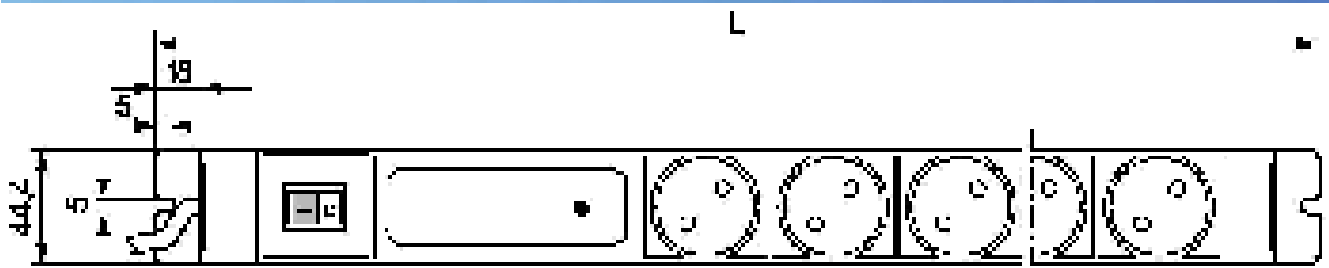







DI-STRIP Steckdosenleiste Safety Standard - Deutscher Standard DIN 49 440 mit Standardseitenteil



DI-STRIP Safety Standard - Deutscher Standard DIN 49 440 mit Standardseitenteil						Bestellnummer
		19"				
5	+	+	-	483		03.318.005.X
9	+	-	-	683		03.318.009.X
13	+	-	+	883		03.318.013.X

Ersetzen Sie X durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

.1 = RAL 7035

.6 = RAL 7035 / RAL 2003

- Mit Überspannungsschutz
- Mit integriertem Netzfilter
- Mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend

Überspannungsschutz:

- 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 Standard - 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.

Netzfilter:

- Hochfrequente Störimpulse treten in der Regel durch Schaltvorgänge in einem Bereich von 100 kHz bis 5 MHz auf. Dieser hochfrequente Anteil überlagert die Netzfrequenz und beeinflusst benachbarte elektronische Geräte. Der Netzfilter dämpft diesen hochfrequenten Anteil.
- Das Dämpfungsverhalten ist auf das typische Störspektrum abgestimmt.
- Der Netzfilter ist in beiden Richtungen wirksam. Daher werden auch Impulse von den Geräten an der Steckdosenleiste vom Netz ferngehalten.
- 19"-Einbaumöglichkeit (bei Länge 483 mm)
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Angegossener Winkelstecker
- Mit Standard-Seitenteil
- Fixierung mit Befestigungswinkeln

Abmessungen

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

Technische Daten

- Grenzableitstoßstrom (8/20 µs): 10 kA
- Ansprechzeit: < 25 ns
- Schutzpegel (bei 100 A Varistor-Spitzenstrom):
- L gegen N: < 800 V, - L / N gegen PE: < 1500 V
- Überspannungsschutz: - Anforderungsklasse: D gemäß VDE 0675-6
- Prüfklasse Typ 3 gem. DIN EN 61643-11
- Netzfilter: gemäß VDE 0565 (EN 60939)

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

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