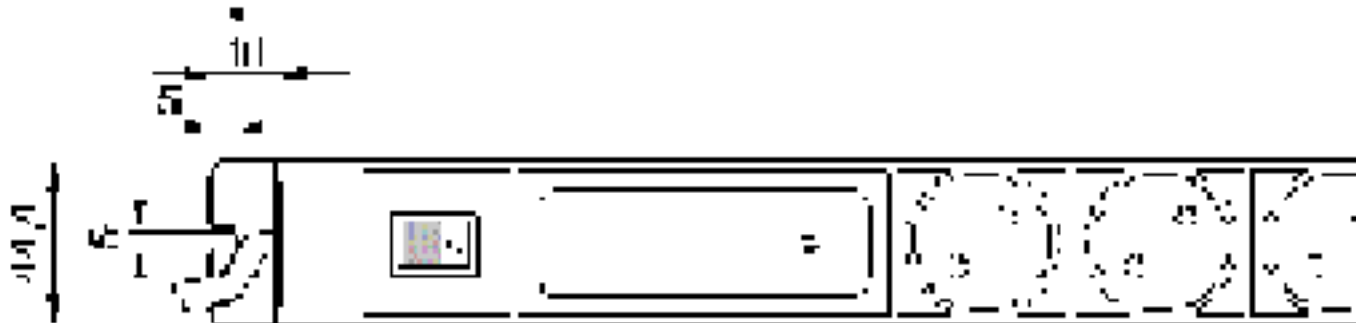
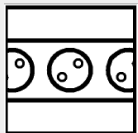


DI-STRIP Steckdosenleiste SAFETY STANDARD Deutscher Standard DIN 49 440 (VDE) mit Standardseitenteil

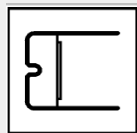


Di-Strip SAFETY STANDARD mit Standardseitenteil
Deutscher Standard (VDE)

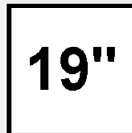
Bestellnummer



5



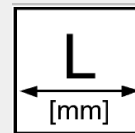
+



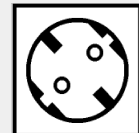
+



-



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

DI-STRIP Steckdosenleiste SAFETY STANDARD Deutscher Standard DIN 49 440 (VDE) mit Standardseitenteil

.1 = RAL 7035

.6 = RAL 7035 / RAL 2003

- mit Überspannungsschutz
- mit integriertem Netzfilter
- mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- eine Kombination aus Varistoren und Gasentladungsableitern garantiert ein schnelles Ansprechen und ein hohes Ableitvermögen
- einfacher, aber effektiver Schutz gegen indirekte Blitze, Spannungsspitzen aus dem Netz und hochfrequente Störsignale

Überspannungsschutz:

- bis zur max. Stoßstromfestigkeit werden transiente Überspannungen auf unschädliche Werte abgesenkt
- nach Überschreitung der Stoßstromfestigkeit werden die angeschlossenen Geräte zum Schutz vor weiteren Überspannungsspitzen vom Netz getrennt (die grüne Funktionsanzeige erlischt). Für den weiteren Einsatz ist das Schutzmodul dann auszutauschen. Zur Erhöhung der Schutzfunktion sollte ein Grobfilter in der Gebäudeinstallation vorausgeschaltet werden.

Netzfilter:

- hochfrequente Störsignale werden durch den Tiefpaß-Netzfilter wirksam eliminiert
- 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 U)

Belastbarkeit

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

Zulassungen

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- VDE-Zertifikat

Material / Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Feinstruktur
- Kunststoffteile: Polyamid PA 6 (UL 94 V0), recyclebar, 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