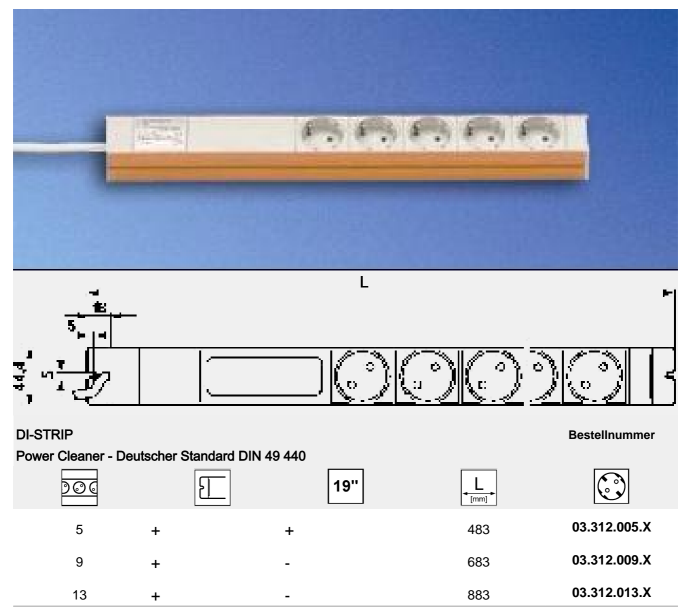




DI-STRIP Steckdosenleiste Power Cleaner - Deutscher Standard DIN 49 440



Ersetzen Sie X durch die Endziffer Ihrer Farbwahl

.1 = RAL 7035

.6 = RAL 7035 / RAL 2003

- 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)

1

- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Angegossener Winkelstecker

Abmessungen

- Abstand der Dosen: 50 mm
- Höhe: 45,5 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (=1 HE)
- Zuleitung 2,5 m

www.knuerr.com 13.07.2013





2

DI-STRIP Steckdosenleiste Power Cleaner - Deutscher Standard DIN 49 440

Technische Daten

- Nennspannung: 230 VAC ± 10%
- Nennstrom: 16 A
- Der Netzfilter erfüllt die Anforderungen gem. VDE 0565-3 (EN 60939-1)

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 19"-Einbaumöglichkeit:

2 19"-Befestigungswinkel

Lieferzustand

Montiert, verdrahtet und getestet

www.knuerr.com 13.07.2013