

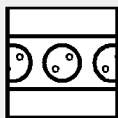
DI-STRIP GST18 Stecksystem Power Cleaner Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320



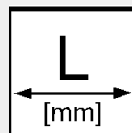
DI-STRIP

Power Cleaner Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320

Bestellnummer



6



483



03.612.206.1

- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombination aus IEC 320 Dosen
- 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)

Abmessungen

- Abstand der Dosen: 24 mm
- Höhe: 45,5 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

Technische Daten

- Nennspannung: 230 VAC \pm 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

Prüfzeichen für IEC 320 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen

- VDE, UL, CSA, SEV, SEMKO

DI-STRIP GST18 Stecksystem Power Cleaner Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320

Material / Oberfläche

- Gehäuse: geschlossene Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 V0 (UL94), recycelbar
- Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing

Farbe

- Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau
- Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste ohne Zuleitung
- 2 Befestigungswinkel
- 2 19"-Befestigungswinkel (zusätzlich bei 19"-Einbaumöglichkeit)

Lieferzustand

- Montiert, verdrahtet und getestet