

DI-STRIP

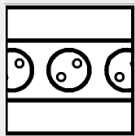
DI-STRIP Steckdosenleiste Combi - Deutscher Standard DIN 49 440 mit Standardseitenteil



DI-STRIP

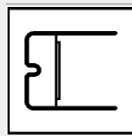
Combi - Deutscher Standard DIN 49 440 mit Standardseitenteil

Bestellnummer



5

9



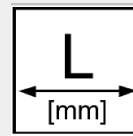
+

+



-

-



533

733



03.320.005.1

03.320.009.1

- automatisches Schalten von Verbrauchern mit integriertem Überspannungsschutz und Netzfilter
- wird das Mastergerät geschaltet, schalten die Slave-Steckdosen ebenfalls (gemeinsam, mit geringer Verzögerung zum Master). Dadurch bequemes Ein- und Ausschalten mehrerer, schwer zugänglicher Geräte. Schaltschwellen von außen über Potentiometer einstellbar.
- 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
- mit Standard-Seitenteil
- Fixierung mit Befestigungswinkeln

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

Sonstige

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



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

werden.

Netzfilter:

- hochfrequente Störsignale werden durch den Tiefpaß-Netzfilter wirksam eliminiert

Abmessungen

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

Belastbarkeit

- Nennspannung: 230 VAC \pm 10%
- Nennstrom: 16 A

Technische Daten

Überspannungsschutz und Netzfilter:

- Anforderungsklasse: D (Feinschutz nach DIN VDE 0675)
- Stoßstromfestigkeit (8/20 μ s Welle): max. 10 kA
- Schutzpegel (1,5/50 μ s Welle): < 1500 V (L/N gegen PE)
- Netzfilter (Tiefpaß):
- Dämpfung bei 1 MHz: > 45 dB

Master Slave Funktion:

- Einstellbereich der Schaltschwelle
Ein: 20 mA - 200 mA (ca. 55 mA Lieferzustand)
Aus: 16 mA - 160 mA (ca. 44 mA Lieferzustand)
- Schaltverzögerung 550 ms \pm 20%
- Elektronikmodul 2-polig schaltend

Zulassungen

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- innova-GS
- CB-scheme
- VDE

Material / Oberfläche

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

- Zuleitung: PVC

Farbe

- RAL 7035 Lichtgrau

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel

Lieferzustand

- montiert, verdrahtet und getestet