



DOS00456



DOS00488

## DI-STRIP® Protector Not-Aus FI / LS

### Standard DIN 49 440

- mit 2-poligem Not-Ausschalter für den Personenschutz
- zum Schutz des Bedienpersonals
- zur manuellen Notabschaltung der angeschlossenen Verbraucher
- Phase und Neutralleiter werden sicher getrennt
- Schalter muss zum Wiederanlauf bewusst entriegelt werden
- Drehung der Dosen: 45°
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>
- angegossener Winkelstecker

#### Material / Oberfläche

Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet  
Struktur  
Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar  
Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing

#### Abmessungen

Abstand der Dosen:  
Compact: 50 mm  
Höhe: 101 mm  
Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)  
Zuleitung 2,5 m

#### Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
- EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme

#### Farbkombinationen

Bestellendziffer .1:  
RAL 7035 Lichtgrau  
Kunststoffteile: RAL 7035 Lichtgrau

#### zusätzlich:

mit 2-poligem Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter  
bietet eine Kombination aus Personen-, Überlast- und Kurzschlusschutz

#### Belastbarkeit

100-240Vac/16 A

#### Lieferumfang

1 Steckdosenleiste  
2 Befestigungswinkel

| L   | S | n | F1 | F2 | 19" | safe | Ausführung | Bestell-Nr.         | VE    |
|-----|---|---|----|----|-----|------|------------|---------------------|-------|
| 683 |   | 8 | ●  |    |     |      |            | <b>03.328.008.1</b> | 1 Stk |



DOS20061



DOS00266

## DI-STRIP® Power Cleaner

### Standard DIN 49 440

- 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 mm<sup>2</sup>
- angegossener Winkelstecker

#### Material / Oberfläche

Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet  
Struktur  
Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL94), recyclebar  
Innenleiter: durchgehende Stromschienen, Messing

#### Abmessungen

Abstand der Dosen: 50 mm  
Höhe: 45,5 mm

Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)  
Zuleitung 2,5 m

#### Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
- EMV-Richtlinie 89/336/EWG
- Innova-GS
- CB-scheme
- VDE

#### Farbkombination

Bestellendziffer .1:  
RAL 7035 Lichtgrau  
Bestellendziffer .6:  
Gehäuse RAL 2003 Pastellorange  
Kunststoffteile: RAL 7035 Lichtgrau

#### Technische Daten

Nennspannung: max. 250 Vac, 50 Hz  
Nennstrom: max. 16 A  
Filter gem. VDE 0565-3 (EN 60939-1)

#### Lieferumfang

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

| L   | S | n  | F1 | F2 | 19" | safe | Ausführung | Bestell-Nr.         | VE    |
|-----|---|----|----|----|-----|------|------------|---------------------|-------|
| 883 |   | 13 | ●  |    |     |      |            | <b>03.312.013.x</b> | 1 Stk |
| 683 |   | 9  | ●  |    |     |      |            | <b>03.312.009.x</b> | 1 Stk |
| 483 |   | 5  | ●  |    | ●   |      |            | <b>03.312.005.x</b> | 1 Stk |

Bemaßung in mm: L = Länge, S = Schalter, n = Anzahl der Steckdosen, F1 = Standardseitenteil, F2 = Design-Seitenteil, 19" = geeignet für 19"-Einbau, safe = Kindersicherung HE = genormte Höheneinheit, VE = Verpackungseinheit

= Express-Artikel

Umrechnung: 1 mm = 0.03937 inch 1 kg = 2.2046 pound

Ersetzen Sie .x durch die Zahl der gewünschten Farbkombination:  
.1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003

Die Niederspannungsrichtlinie – offizielle Bezeichnung: Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen ist neben der EMV-Richtlinie das wichtigste Regelungsinstrument für die Sicherheit elektrisch betriebener Geräte. Diese Richtlinie ersetzt die Richtlinie 73/23/EWG, die bis zum Ende 15. Januar 2007 in Kraft war.