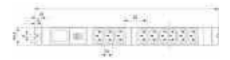
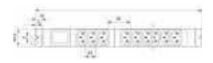


D0S20062



DOS00/98



D0S20042

DI-STRIP® Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320 mit Zuleitung und Winkelstecker

- wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- 19"-Einbaumöglichkeit
- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen
- Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
- Zuleitung: 2,5 m
- angegossener Winkelstecker CEE7/VII
- ohne Absicherung

Material / Oberfläche

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

Abmessungen

Abstand der Dosen: 24 mm Höhe: 45,5 mm

Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

Zulassungen/Zertifikate

CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

- EMV-Richtlinie 89/336/EWG

- Innova-GS
- CB-scheme

Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

Belastbarkeit

250 VAC/10 A

Prüfzeichen für IEC 320 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen

VDE, UR, CSA

Lieferumfang

1 Steckdosenleiste

2 Befestigungswinkel

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

L	S	n	F1	F2	19"	safe	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
483	•	9	•		•		mit Schalter	03.602.009.1	
333		6	•					03.600.006.1	🔙 1 Stk

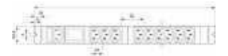


DOS00458



D0S20041

mit Schalter



D0S20040

ohne Schalter

DI-STRIP® Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320 Kaltgeräteeingang im Steckerfeld

- mit Feinsicherung 10 A
- wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- 19"-Einbaumöglichkeit
- mit 3-fach Kältegeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen

Material / Oberfläche

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

Abmessungen

Abstand der Dosen: 24 mm

Höhe: 45,5 mm

Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

Zulassungen/Zertifikate

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

- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

Farbe

Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

Belastbarkeit

100-240 Vac Eingang: max. 10 A Ausgang: max. 10 A

Prüfzeichen für IEC 320 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen

VDE, UR, CSA

Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 2 Befestigungswinkel

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

L	S	n	F1	F2	19"	safe	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
383		6	•					03.622.006.1	🛃 1 Stk
483		9	•		•			03.622.009.1	🛃 1 Stk
433	•	6	•				mit Schalter	03.624.006.1	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

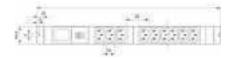
Ersetzen Sie .x durch die Zahl der gewünschten Farbkombination: .1 = RAL 7035, .6 = RAL 7035/RAL 2003



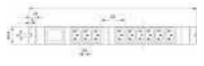
DOS00460



D0S00461



mit Schalter DOS20043



D0S20044 ohne Schalter

DI-STRIP® Kaltgeräte-Stecksystem IEC 320 Kaltgeräteeingang im Seitenteil

- mit Feinsicherung 10 A
- wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig schaltend
- 19"-Einbaumöglichkeit
- mit 3-fach Kältegeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen

Material / Oberfläche

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

Abmessungen

Abstand der Dosen: 24 mm

Höhe: 45.5 mm

Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

Zulassungen/Zertifikate

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspan-nungsrichtlinie 73/23/EWG, EMV Richtlinie 89/336/EWG
- Innova-GS
- CSA NRTL/C
- CB-scheme

Farbe

Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau

Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

Belastbarkeit

100-240 Vac Eingang: max. 10 A Ausgang: max. 10 A

Prüfzeichen für IEC 320 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen VDE, UR, CSA

Lieferumfang

1 Steckdosenleiste 2 Befestigungswinkel

L	S	n	F1	F2	19"	safe	Ausführung	Bestell-Nr.	VE
333		6	•					03.622.706.1	1 Stk
433		9	•					03.622.709.1	🔙 1 Stk
383	•	6	•				mit Schalter	03.624.706.1	1 Stk
483	•	9	•				mit Schalter	03.624.709.1	1 Stk