

Steckdosenleiste, IEC, 3-phasig

Data Solutions



Modulares, kompaktes PDU mit vielen Funktionselementen. Mit einem 1 HE x 1 HE großen Aluminiumgehäuse kann die PDU leicht in einen Schrank mit IEC C13 und C19 Ausgängen mit 3 Phasen-Eingang integriert werden.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Steckdosenleisten mit IEC-Buchsen gemäß IEC 60320

Montage vertikal

Die Einbauorientierung kann während der Installation in 90°-Schritten angepasst werden

Anschlussleitung 2 m

Einbauhöhe 1 HE

Einbauhöhe 1 HE

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--------------------|---------------------|
| Material: | Aluminium; Polyamid |
| Farbe: | Grau; Schwarz; Rot |
| Produkttyp: | Buchsenleiste |

Table 1/2

| Katalognummer | Typ Buchse | Anzahl Buchsen | Steckdosen mit Schalter | Spannung AC | Anzahl Verpackungen | Tiefe |
|---------------|---------------------|----------------|-------------------------|-------------|---------------------|-------|
| 60110-283 | IEC C13 | 18 | Nein | 400V | 1 | 44mm |
| 60110-284 | IEC C13, IEC C19 | 24 | Nein | 400V | 1 | 44mm |
| 60110-285 | IEC C13, IEC C19 | 30 | Nein | 400V | 1 | 44mm |

Table 2/2

| Katalognummer | Oberfläche | Höhe | Länge |
|---------------|------------|------|---------|
| 60110-283 | Eloxiert | 44mm | 947.5mm |
| 60110-284 | Eloxiert | 44mm | 947.5mm |
| 60110-285 | Eloxiert | 44mm | 1753mm |

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE