

Steckdosenleiste, IEC C13, gemessen

Data Solutions



PDU mit lokalem Stromzähler. Die relevanten Leistungsdaten erscheinen auf einer integrierten Anzeige.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

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

Einbauhöhe 1 HE

Integrierte Messung (Strom, Spannung, Phasenwinkel, Frequenz, Energie und Wirkleistung). Anzeige erfolgt über eingebautes Display

Steckdosenleisten mit IEC 60320-C13-Buchsen

Horizontale und vertikale Montage möglich

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Produktyp	Typ Buchse	Anzahl Buchsen	Farbe	Steckdosen mit Schalter	Länge
60110-296	Buchsenleiste	IEC C13	8	Grau	Ja	438.5mm

Table 2/2

Katalognummer	Spannung AC	Tiefe	Material	Anzahl Verpackungen
60110-296	230V	44mm	Aluminium, Polyamid	1

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

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.