

# 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								
Katalognumme r	Produkttyp	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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.