

Trennbares PEN-System



ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Dediziertes Produkt zur Trennung von PEN zu PE + N

Einzigartige Lösung für TN-C / TN-S-Netzwerke

Sicher abschaltbares System

Klare Bezeichnung

Verhindert Messfehler

Vermeidet Verbindungsfehler

Inklusive Schutzschirmaufkleber in 12 Sprachen

SPEZIFIKATIONEN

Entspricht: IEC 60439,1; IEC 61439,1

Table 1/2

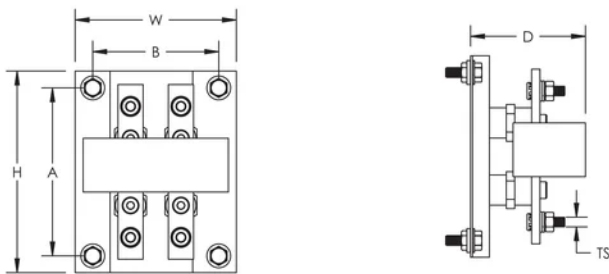
Katalognummer	Artikelnummer	Max. Bemessungsstrom, IEC	Gewindegröße (TS)	Stromschienenbreite	Stromschienen dicke	Tiefe (D)
PEN-D100	568805	250A	M8	20 mm	5 mm	68.2mm
PEN-D75	568800	125A	M6	15 mm	5 mm	68.2mm

Katalognummer	Artikelnummer	Max. Bemessungsstrom, IEC	Gewindegröße (TS)	Stromschienenbreite	Stromschienenstärke	Tiefe (D)
PEN-D300	568810	630A	M10	30 mm	10 mm	78.2mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Höhe (H)	Breite (W)	A	B
PEN-D100	568805	170 mm	128 mm	100 mm	112.5 mm
PEN-D75	568800	120 mm	96 mm	100 mm	75 mm
PEN-D300	568810	170 mm	128 mm	100 mm	112.5 mm

DIAGRAMME



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.

Nordamerika

+1.800.753.9221
Option 1 – Kundendienst
Option 2 – Technischer Support

Europa

Niederlande:
+31 800-0200135
Frankreich:
+33 800 901 793

Europa

Deutschland:
800 1890272
Sonstige Länder:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE