

EB-36 Erdungs- und Nullleiterverteilerschiene



nVent ERIFLEX Verbindungs-, Erdungs- und Nullleiterverteilerschienen dienen dazu, mehrere Erdungsleiter in einem Schaltschrankl anzuschließen, und können in vielen unterschiedlichen Anwendungen wie Schalt- und Steuergeräten, elektrischen Geräten, für die Wind- und Solarenergieerzeugung und für Datenzentren verwendet werden.

ZERTIFIZIERUNGEN











MERKMALE

Dient zum Anschluss mehrerer Erdungsleiter

Abgeschrägte Löcher ermöglichen leichten Anschluss

Feste Stange

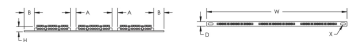
RoHS-konform

SPEZIFIKATIONEN

Katalognummer	EB36
Artikelnummer	568620
Material	Messing
Anzahl Anschlüsse	36
Leitergröße, IEC	(6) Litzendraht 16–35 mm² (30) 4 - 16 mm² Stranded
Größe Aderendhülsenleiter, IEC	(6) 10 - 35 mm ² (30) 2.5 - 16 mm ²

Katalognummer	EB36
Leitergröße, UL	(6) #6 Solid (30) #8 - #6 Solid (6) Litzendraht Nr. 6 (30) #8 - #6 Stranded
Tiefe (D)	15mm
Höhe (H)	17 mm
Breite (W)	470 mm
А	19 mm
В	35 mm
X	16 x 7 mm
Stückgewicht	0.46 kg
Entspricht	IEC 61439,1

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

©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.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.