

# Signal-Referenzgitter



#### ZERTIFIZIERUNGEN





#### **MERKMALE**

Bietet eine Potenzialausgleichsfläche mit geringer Impedanz zum Schutz von empfindlichen elektronischen Geräten vor transienten Einkopplungen

Vorgefertigtes, geschweißtes Gitter aus 26 Sensor-Kupfer-Streifen reduziert Spannungsdifferenzen zwischen angeschlossenen Elektrogeräten

Geschweißte Verbindungen zeigen im Laufe der Zeit keine Schwächung, Korrosion oder Loslösung

Lässt sich einfach vor Ort schweißen, für Computerräume jeder Größe

Erfüllt IEEE®-Norm 1100-1992

## **SPEZIFIKATIONEN**

Material: Kupfer

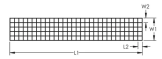
Table 1/1									
Katalognumme r	Artikelnummer	Länge 1 (L1)	Breite 1 (W1)	Rasterabstand (L2 x W2)	Dicke (T)	Leistenbreite			
SRGBD100	167901	30500 mm	3.05 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm			

Katalognumme r	Artikelnummer	Länge 1 (L1)	Breite 1 (W1)	Rasterabstand (L2 x W2)	Dicke (T)	Leistenbreite
SRGBE100	167902	30480 mm	3.66 m	609.6 mm x 609.6 mm	0.4 mm	50.4mm

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Individuelle Größen auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem nVent ERICO-Mitarbeiter.

#### **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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.