

Anti-Kondensat-Schaltschrankheizung, EGK



Die kleine Anti-Kondensationsheizung EGK ist mit einer Heizkapazität von 10 bis 30 Watt erhältlich. Dank ihrer geringen Raumanforderung kann sie auch bei beengten Platzverhältnissen leicht installiert werden. Eine Wasserkondensation wird selbst bei starken Abfällen der Umgebungstemperatur vermieden. Für die UL-Version wenden Sie sich bitte an nVent HOFFMAN

INDUSTRIE-STANDARDS

CE

EAC

MERKMALE

Beschreibung: Kleine Halbleiter Heizung, zur Monatge in vertikaler Position, zur Vermeidung von Kondensation. Montage-Clip für 35 mm DIN-Schiene (EN60715). Für die UL-Version wenden Sie sich bitte an nVent HOFFMAN

Heizelement: PTC-Widerstand.

Material: Plastik mit anodisiertem Aluminiumprofil.

Betriebstemperatur: -45 °C bis +70 °C. Die Heizungsleistung gilt für eine Umgebungstemperatur von 20 °C.

Anschluss: 3 x 0,5 mm² (300 mm) Silikonkabel. Für UL-Heizungen 3XAWG20 (300 mm) Kabel.

Schutzart: IP 44, Klasse 1 (geerdet).

Zertifikate: CE, EAC.

Verpackungseinheit: 1 Stück.

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1						
Katalognummer	Höhe	Breite	Tiefe	Nennleistung in Watt	Material	Oberfläche
EGK020	62mm	55mm	25mm	20W	Kunststoff, Kunststoff	Mühle
EGK030	72mm	55mm	25mm	30W	Kunststoff, Kunststoff	Mühle
EGK010	52mm	55mm	25mm	10W	Kunststoff, Kunststoff	Mühle

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

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:

SCHROFF **CADDY TRACHTE ERICO** HOFFMAN ILSCO

^{*} Die Min. / Max. - Spannung für 120-240V Heizungen sind 110/265V, Betriebsspannungen unter 140V AC/DC reduzieren die Heizleistung um ca. 10%.