

GÉNÉRATEUR DE CHALEUR 45W, 110-250V

RÉFÉRENCE

EHG045



Cette résistance chauffante anticondensation, EHG, est disponible avec une plage de capacité de chauffage de 15 à 150 watts. La vaste gamme permet de trouver facilement la résistance chauffante optimale également lorsque l'espace dans l'armoire est restreint. La condensation de l'eau est éliminée, même lorsque la température ambiante diminue fortement.

NORMES INDUSTRIELLES

cRUus_UL

CE

EAC

FEATURES

Description: Grande résistance chauffante à fixer verticalement pour éviter la condensation. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715).

Élément chauffant: Résistance PTC, auto-régulatrice

Matériau: Plastique et profilé en aluminium anodisé.

Humidité opérationnel: -40 °C à +70 °C. Capacité de chauffage donnée à une température ambiante de 20 °C.

Raccordement: Bornier (2 × 0,5-2,5 mm²), disponible sur demande avec câble de connexion (500 mm).

Protection: IP 20, avec borniers. IP 44 possible sur demande (avec câble).

Homologations: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Unité de livraison: 1 pièce.

Voltage (V): 110 - 250 V AC, 50/60 Hz

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Hauteur en mm: 102mm

Largeur en mm: 70mm

Profondeur en mm: 50mm

Capacités nominales Watts: 45W

Matériel: Polyamide; Polyamide

Finition: Mill

Courant d'appel max.: 1.8A

L: 65mm

Poids: 0.3kg

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.