

# Chauffages pour semiconducteurs



Protégez les équipements électroniques, pneumatiques, hydrauliques et mécaniques contre les basses températures, la condensation et la corrosion grâce à ce système de chauffage qui maintient une température stable dans l'armoire.

## **NORMES INDUSTRIELLES**

---

cURus Component Recognized; File No. E150057

CEI IP54

CE

## **FONCTIONS**

---

Élément chauffant PTC (coefficient de température positif)

Clip de montage pour rails DIN 35 mm EN 50022

## SPÉCIFICATIONS

**Matériau:** Aluminium

**Finition:** Anodisé

**Couleur:** Noir

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Tension nominale	Capacité du chauffage
DAH101	70610	50mm	51mm	25mm	115V	10W
DAH301	70620	100mm	50mm	25mm	115V	30W
DAH601	15648	184mm	71mm	51mm	115V	60W

## 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](http://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.



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**