

Chauffages Touch-Safe



Protégez les équipements électroniques et mécaniques des basses températures, de la condensation et de la corrosion avec ce chauffage, qui maintiendra des températures stables de l'enceinte en utilisant une convection naturelle pour la circulation du courant d'air chaud.

NORMES INDUSTRIELLES

cURus Component Recognized; File No. E150057

IP 20

CE

FONCTIONS

Résistance PTC de l'élément chauffant - limitation de température

Protection double isolation

Clip de montage pour rails DIN 35 mm EN 60 715

Montage vertical

Boîtier en plastique UL 94 V-0

SPÉCIFICATIONS

Couleur: Noir
Matériau: Plastique
Finition: Mat doux

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Hauteur	Largeur	Profondeur	Tension nominale	Capacité du chauffage
DAH101TS	25923	99mm	38mm	76mm	115V	10W
DAH201TS	25924	99mm	38mm	76mm	115V	20W
DAH501TS	25925	109mm	61mm	89mm	115V	50W

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.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE