

Calentadores seguros al tacto Touch-Safe



Proteja los equipos electrónicos y mecánicos de las bajas temperaturas, la condensación y la corrosión con este calentador que mantendrá temperaturas estables en el gabinete mediante el uso de convección natural que da como resultado la circulación de aire caliente.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

cURus Component Recognized; File No. E150057

IP 20

CE

CARACTERÍSTICAS

Resistencia PTC del elemento calefactor, limitación de temperatura

Protección de doble aislamiento

Clip de montaje para riel DIN de 35 mm, EN 60 715

Montaje vertical

Carcasa de plástico UL 94 V-0

ESPECIFICACIONES

Color: Negro
Material: De plástico
Acabado: Suave mate

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Tensión nominal	Capacidad de calefacción
DAH101TS	25923	99mm	38mm	76mm	115V	10W
DAH201TS	25924	99mm	38mm	76mm	115V	20W
DAH501TS	25925	109mm	61mm	89mm	115V	50W

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE