

Base du paratonnerre, montage horizontal, filetage impérial

Centrale d'électricité



CARACTÉRISTIQUES

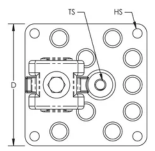
Peut être fixé mécaniquement ou soudé, à l'aide d'un brai chaud, d'un matériau de couverture ou d'un produit adhésif utilisé dans le commerce, sur des surfaces de toits multicouches ou dans un autre endroit où il n'est pas possible de percer des trous

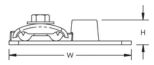
Tension de boulon positive unique pour une pince de câble multidirectionnelle

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1				
Référence catalogue	Taille du conducteur, UL	Hauteur (H)	Largeur (I)	Poids unitaire
LPA30912	Class 1 - Class 2 (4/0 Max)	20.64 mm	101.600 mm	0.141 kg

DIAGRAMMES





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF