

Étrier liaison équipotentielle pour poutre moulée nVent ERICO PermaGround



L'étrier de liaison équipotentielle pour poutre moulée nVent ERICO PermaGround est un dispositif utilisé pour établir une connexion électrique sécurisée entre un câble et un objet métallique plat comme une poutre en l ou un fer profilé. Il est conçu pour les applications nécessitant une mise à la terre ou une liaison équipotentielle des systèmes électriques, garantissant ainsi la sécurité du flux de courant électrique.

CERTIFICATIONS





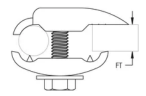
FONCTIONS

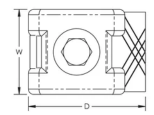
Étrier de liaison équipotentielle entre un câble et des objets métalliques plats tels que les poutres en I, les cornières et les fers profilés

SPÉCIFICATIONS

Finition: Nu

Table 1/1						
Référence catalogue	Taille de conducteur, UL	Matériau	Épaisseur de bride (FT)	Profondeur (D)	Largeur (W)	Poids unitaire
LPA559	Classe 1 - Classe 2 (4/0 max.)	Aluminium	6.35 mm Max	57.15mm	40.6 mm	0.06 kg
LPC559	Classe 1 - Classe 2 (4/0 max.)	Cuivre	6.35 mm Max	57.15mm	40.6 mm	0.17 kg





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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE