

Point de mise à la terre

Centrale d'électricité



CARACTÉRISTIQUES

Plaque de mise à la terre coulée pour les équipements, les machines ou les points de mise à la terre de la structure

Peut être installé à fleur dans le sol en béton ou dans le mur

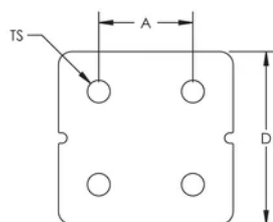
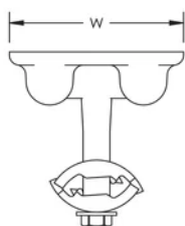
Raccordement du câble par serrage de boulons

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1

Référence catalogue	Taille du conducteur, UL	Largeur (l)	A	Poids unitaire
LPC682	Class 1 - Class 2 (4/0 Max)	82.550 mm	44.45 mm	0.696 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.

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques, dont le plomb, qui est reconnu dans l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez www.P65Warnings.ca.gov.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE