

# Plaque de métallisation forgée

## Centrale d'électricité



### CARACTÉRISTIQUES

Plaque de métallisation forgée pour les applications d'acier structurel

Listed to UL® 96

### LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2

| Référence catalogue | Taille du conducteur, UL    | Zone de contact            | Hauteur (H) | Largeur (l) | Taille du trou 1 (HS1) | Hole Size 2 (HS2) |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|-------------|------------------------|-------------------|
| LPA540              | Class 1 - Class 2 (4/0 Max) | 51.600 cm <sup>2</sup> Min | 31.75 mm    | 107.950 mm  | 5.1 mm                 | 7.9 mm            |

Table 2/2

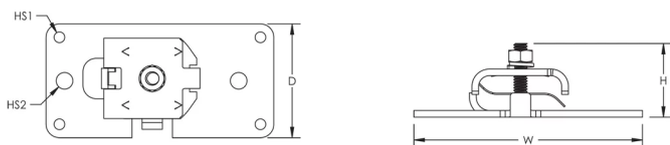
| Référence catalogue | Poids unitaire |
|---------------------|----------------|
| LPA540              | 0.088 kg       |

### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Séparateur en acier inoxydable inclus avec LPC540A pour les applications bimétalliques.

## 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](http://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 ILSCO SCHROFF TRACHTE**