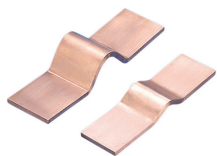
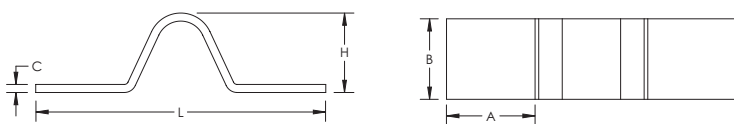


# Shunts de puissance presso-soudés PPS – PPS50X10-80-280 (566030)



- Les tôles soudées par pressage sont soudées les unes aux autres par courant continu appliqué aux pièces sous pression
- Le soudage à la presse forme une plage solide avec les propriétés d'une barre nue
- Section transversale plus petite pour la même capacité
- Chauffe moins qu'une section comparable



Référence	PPS50X10-80-280
Numéro d'Article	566030
Matériau	Cuivre
Finition	Uni
Épaisseur de laminage	0.3 mm
Section électrique	500 mm <sup>2</sup>
ΔT 30 K	1'022 A
ΔT 50 K	1'354 A
Longueur (L)	280 mm
Hauteur (H)	58 mm
A	80 mm
B	50 mm
C	10 mm
Poids unitaire	1.44 kg
Coefficient de courant 2 barres	1.72
Certifications	EAC 7413000009 (Russie) RoHS
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285687841
EAN-13	3479775660301

Lorsqu'elles sont utilisées en parallèle, les deux dérivations doivent être espacées d'une distance minimale égale à l'épaisseur de la dérivation pour permettre le refroidissement à l'air.

#### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.