

Shunts de puissance en tresse PBC

Centrale d'électricité



CERTIFICATIONS





CARACTÉRISTIQUES

Idéal pour la liaison transformateur-conduit omnibus

Les pôles monobrins peuvent être percées pour s'adapter aux conceptions spécifiques du client

Connexion d'alimentation extrêmement flexible et bonne résistance aux vibrations

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/2								
Référence catalogue	Numéro d'article	ΔТ 30 К	ΔT 50 K	A	В	С		
PBC100X250	564000	349 A	462 A	35 mm	40 mm	7 mm		

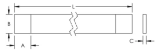
Table 2/2					
Référence catalogue	Numéro d'article	2 Bar Current Coefficient			

564000 1.72	PBC100X250	564000	
-------------	------------	--------	--

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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.

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 ILSCO SCHROFF TRACHTE