

Câble à réseau de rail, moule uniquement, alimentation

Data Solutions



FONCTIONS

Moule de rechange conçu pour l'installation des circuits de voie et des cavaliers de métallisation à l'axe neutre

Connexions d'alimentation ou conducteur de mise à la terre à l'axe neutre

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Graphite

Type de borne de liaison: W

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur	Orientation
PBKY2RH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	35 mm ² concentrique	7.75mm	T20	Droite
PBKY2LH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	35 mm ² concentrique	7.75mm	T20	Gauche

Référence catalogue	Référence article	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur	Orientation
PBWX3RH	227045	Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	50 mm ² Ropelay	9.27mm	T20	Droite
PBW2CLH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	1/0 Concentrique	9.5mm	T20	Gauche
PBW2CRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	1/0 Concentrique	9.5mm	T20	Droite
PBW2GRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	2/0 Concentrique	10.62mm	T20	Droite
PBW2GLH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	2/0 Concentrique	10.62mm	T20	Gauche
PBW2JRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	2/0 Ropelay	12.19mm	T20	Droite
PBW2JLH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	2/0 Ropelay	12.19mm	T20	Gauche
PBW2QLH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	4/0 Concentrique	13.41mm	T20	Gauche
PBW2QRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	4/0 Concentrique	13.41mm	T20	Droite
PBWS6RH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	3/0 composite	14.53mm	T20	Droite
PBWS6LH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	3/0 composite	14.53mm	T20	Gauche
PBWX5LH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	95 mm ² Ropelay	15.52mm	T20	Gauche
PBWX5RH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	95 mm ² Ropelay	15.52mm	T20	Droite

Référence catalogue	Référence article	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur	Orientation
PBW2SLH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	4/0 Ropelay	15.49mm	T20	Gauche
PBW2SRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	4/0 Ropelay	15.49mm	T20	Droite
PBWX7RH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	150 mm ² Ropelay	17.04mm	T20	Droite
PBWX7LH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	150 mm ² Ropelay	17.04mm	T20	Gauche
PBW2WLH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Gauche

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur	Orientation
PBW2W010LH		R13, RI52	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Gauche
PBW2WLK1RH		Rail de poutre LK1	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Droite
PBW2WRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Droite
PBW2W010RH		R13, RI52	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Droite
PBW2WLK1LH		Rail de poutre LK1	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T20	Gauche
PBWX8RH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	185 mm ² Ropelay	20.19mm	T20	Droite
PBWX8LH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	185 mm ² Ropelay	20.19mm	T20	Gauche
PBW3FRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	350 kcmil Ropelay	22.35mm	T20	Droite

Référence catalogue	Référence article	Type de rail	Taille de conducteur	Diamètre extérieur du conducteur, nominal	Style de soudeur	Orientation
PBWX902RH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	240 mm ² Ropelay	23.62mm	T20	Droite
PBWX902LH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	240 mm ² Ropelay	23.62mm	T20	Gauche
PBW3S002RH		RI60	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Droite
PBW3SRH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Droite
PBW3SLK1LH		Rail de poutre LK1	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Gauche
PBW3SLK1RH		Rail de poutre LK1	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Droite
PBW3SLH		Sections de rail en T de 85 lb à 141 lb	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Gauche
PBW3S002LH		RI60	500 kcmil Ropelay	26.42mm	T20	Gauche

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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.