

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Support de montage polyvalent en aluminium pour poteau Microelectric^{MD}



Nouveau dans la série PMB. Installez en toute sécurité des socles de compteurs et de l'équipement d'entrée de branchement sur des poteaux de services publics.

Caractéristiques et avantages

- Soutient de l'équipement d'un poids maximal de 50 lb (22,7 kg) avec un facteur de sécurité de 4 à une hauteur maximale de 7 pi (2,1 m)
- Modèles offerts avec un décalage de 6 po et de 9 po (15,2 et 22,9 cm)
- Fourni avec une longueur de 12 ou de 24 po (30,5 ou 61 cm) de profilé métallique Superstrut^{MD}
- Facile à installer : tirefond de 1/2 po (1,27 cm) et boulon traversant de 1/2 po requis (non compris)
- Résistant à la corrosion
- Fabrication de qualité et conformité aux spécifications des services publics locaux
- Approuvé par Newfoundland Power
- Fabriqué au Canada

Support de montage polyvalent pour poteau Microelectric^{MD} de la série PMB

No de cat.	Description	Poids LB	Poids KG
PMB6X12	Décalage de 6 po (15,2 cm) du poteau ; comprend profilé de 12 po (30,5 cm)	7,7	3,5
PMB6X24	Décalage de 6 po (15,2 cm) du poteau ; comprend profilé de 24 po (61 cm)	9,2	4,2
PMB9X12	Décalage de 9 po (22,9 cm) du poteau ; comprend profilé de 12 po (30,5 cm)	9,2	4,2
PMB9X24	Décalage de 9 po (22,9 cm) du poteau ; comprend profilé de 24 po (61 cm)	11	5

Support de montage polyvalent pour poteau

Choisissez un décalage de 6 ou de 9 po (15,2 ou 22,9 cm) et un profilé de 12 ou de 24 po (30,5 ou 61 cm).

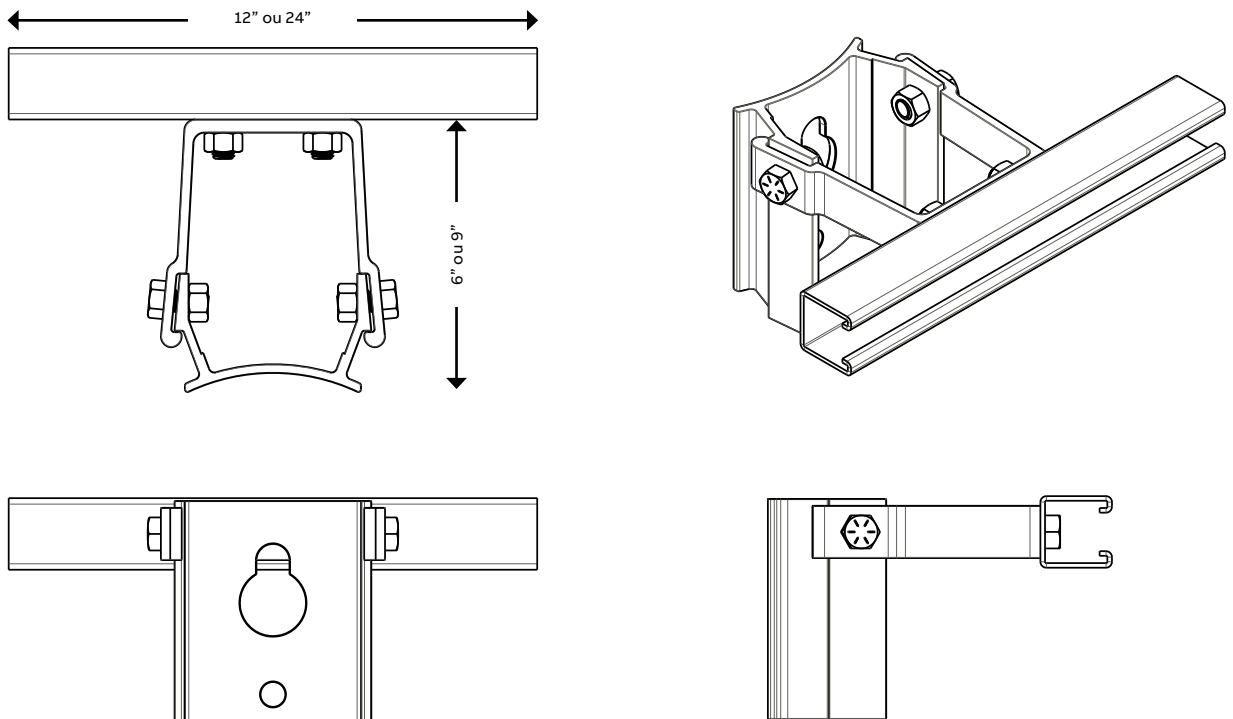


ABB Électrification Canada SRI
 Produits d'installation
 700, avenue Thomas
 Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec J2X 2M9
 Tél.: +1 (450) 347 5318
 Sans frais: +1 (800) 362 2952
 Fax: +1 (450) 347 1976

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques ou des changements de contenu de ce document sans préavis. Pour ce qui concerne les commandes d'achat, les modalités convenues prévaudront. ABB inc. n'accepte aucune responsabilité d'aucune sorte pour des erreurs potentielles ou des manques possibles d'information dans ce document.

Nous nous réservons tous les droits de ce document ainsi que les sujets et illustrations qu'il contient. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu – dans son ensemble ou en partie – est interdite sauf autorisation préalable écrite d'ABB inc. Copyright © 2020 ABB Tous droits réservés