

Module isolateur de support ajustable en ABS pour barre omnibus



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Ces modules permettent de choisir la distance voulue entre les phases et les supports

Fabrication extrêmement robuste

Isolateurs sans halogène

Conforme RoHS

SPÉCIFICATIONS

Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI):	1000;1500
Finition:	Électro-galvanisé
Indice d'inflammabilité:	UL® 94V-0
Température de fonctionnement:	-40 to 130 °C

Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Matériau	Conformité	Courant nominal d'application typique	barre collectrice par phase	Épaisseur de barre collectrice

ABS1-5MOD	560860	Acier, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acier 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, CEI® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	1700 A Max	1	5 mm
ABS4-5MOD	560870	Acier, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acier 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, CEI® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3500 A Max	1 - 4	5 mm
ABS1-10MOD	560880	Acier, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acier 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, CEI® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	2250 A Max	1	10 mm
ABS2-10MOD	560890	Acier, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acier 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, CEI® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	3600 A Max	1 - 2	10 mm
ABS3-10MOD	560900	Acier, Glass Fibre Reinforced Polyamide, Stainless Acier 304 (EN 1.4301)	IEC® 60439.1, CEI® 61439.1, IEC® 60695-2- 11 (Glow Wire Test 960 °C)	4500 A Max	1 - 3	10 mm

Table 2/2

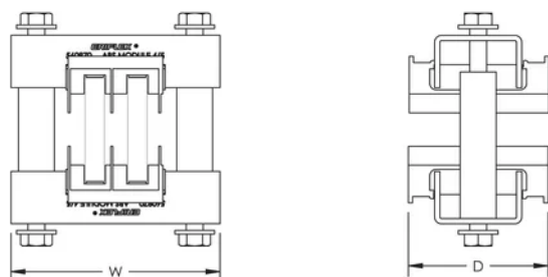
Référence catalogue	Référence article	Largeur de la barre collectrice	Largeur (W)	Profondeur (D)	Poids unitaire
ABS1-5MOD	560860	50 - 125 mm	74 mm	67mm	0.64 kg
ABS4-5MOD	560870	50 - 125 mm	99 mm	67mm	0.73 kg
ABS1-10MOD	560880	50 - 125 mm	74 mm	67mm	0.64 kg
ABS2-10MOD	560890	50 - 125 mm	99 mm	67mm	0.73 kg

Référence catalogue	Référence article	Largeur de labarre collectrice	Largeur (W)	Profondeur (D)	Poids unitaire
ABS3-10MOD	560900	50 - 125 mm	124 mm	67mm	0.81 kg

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Kit de support de barre omnibus à courant admissible élevé ajustable pour profilés en ABS, disponible pour barres omnibus d'une largeur maximale de 200 mm (7.87"), pour applications jusqu'à 7400 A.

DIAGRAMMES



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.

North America

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical
Support

Europe

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europe

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE