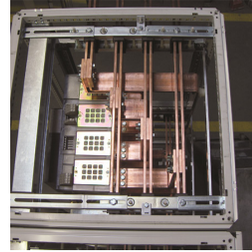
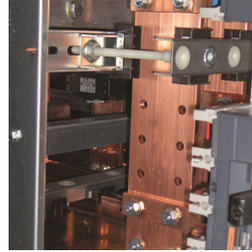
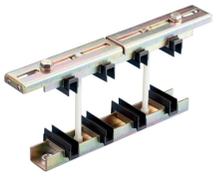
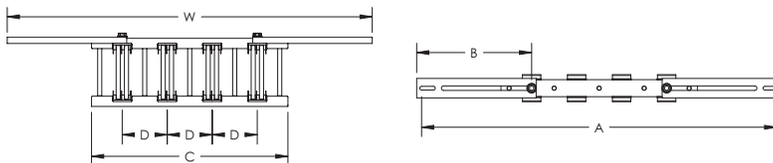


Support de barre omnibus universel avec circuit neutre – UBS1-10TN (551060)



- Système de fixation universel
- S'installe rapidement et facilement
- Fabrication extrêmement robuste
- Bras ajustables pour un montage facile
- Isolateurs sans halogène



Référence	UBS1-10TN
Numéro d'Article	551060
Matériau	Acier Polyamide renforcé de fibre de verre
Tension de fonctionnement max., IEC (Ui)	1.000 VAC 1.500 VDC
Température de fonctionnement	-40 à 130 °C
Conformité à	Norme IEC® 60439.1 Norme IEC® 61439.1 Norme IEC® 60695-2-11 (essai au fil incandescent 960 °C)
Indice d'inflammabilité	UL® 94V-0
Courant nominal type pour les applications	2.250 A
Barres par phase	1
Largeur du Busbar	30 – 120 mm
Épaisseur de barre	10 mm
Largeur (W)	380 – 610 mm
A	360 – 590 mm
B	176 mm
C	300 mm
D	70 mm
Poids unitaire	1,86 kg
Certifications	Bureau Veritas 41941 BV CE EAC 8546901000 (Russie) IEC 61439-1 Busbar Supports RoHS

Référence	UBS1-10TN
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285663716
EAN-13	3479775510606

IEC est une marque déposée de la Commission électrotechnique internationale. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

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 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.

© 2018 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.