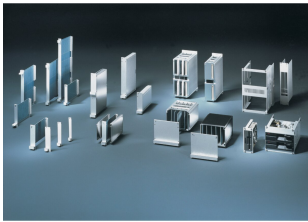


Face avant, profilée en U, de module enfichable à poignée XL



Face avant pour poignée XL. Possibilité de blindage avec joint textile. Avec ou sans découpe pour un microswitch.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Aluminium, face vue anodisée, sides and rear conductive

Convient pour oeillet et vis à gorge

Face avant en U, avec possibilité de blindage, Poignée d'insertion/extraction, type XL

SPÉCIFICATIONS

Matériau:	Aluminium
Finition:	Anodisé; Passivé
Type accessoire:	Face avant
Type de produit:	Face avant
Type:	Face avant pour poignée (PIU)
Blindage électromagnétique:	Non (réalisable a posteriori)

Table 1/3

Référence catalogue	Largeur du rack	Quantité par colis	Type de poignée	Fixation	Type de joint	Finition avant
---------------------	-----------------	--------------------	-----------------	----------	---------------	----------------

30849-153	4HP	1	XL	À visser à l'avant	Textile EMC	Anodisé
30849-154	4HP	1	XL	À visser à l'avant	Textile EMC	Anodisé
30849-158	12HP	1	XL	À visser à l'avant	Textile EMC	Anodisé
30849-155	8HP	1	XL	À visser à l'avant	Textile EMC	Anodisé
30849-157	12HP	1	XL	À visser à l'avant	Textile EMC	Anodisé
30849-156	8HP	1	XL	À visser à l'avant	Textile EMC	Anodisé

Table 2/3

Référence catalogue	Face d'appui	Arêtes traitées	Conformité	Profondeur (D)	Hauteur (H)	Hauteur du rack
30849-153	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-154	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-158	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-155	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-157	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-156	Conducteur	Non	CEI 60297-3-101, IEEE 1101,1/11	2.5mm	261.8mm	6U

Table 3/3

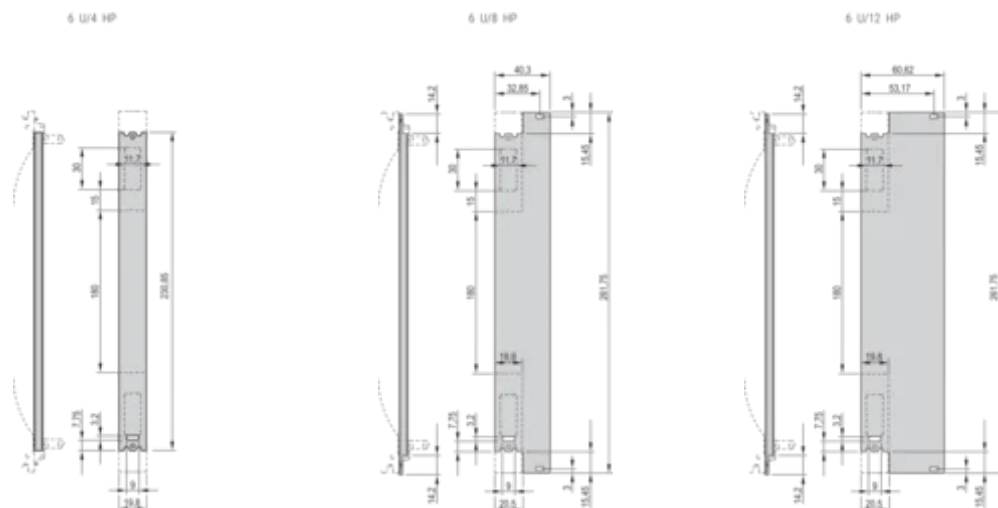
Référence catalogue	Largeur (W)
30849-153	20mm
30849-154	20mm
30849-158	60.6mm
30849-155	40.3mm
30849-157	60.6mm
30849-156	40.3mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La livraison se fait exclusivement en quantité de conditionnement standard, veuillez commander le joint textile CEM et le microrupteur séparément.

Veuillez noter que certains articles sont livrés selon des tailles de lots définies (SPQ, par ex. 5 pièces, 10 pièces, 50 pièces, etc.). Dans le cas d'une quantité commandée différente (par ex. 2 pièces), la quantité pourra être automatiquement augmentée à la taille de lot supérieure = lot de livraison standard.

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

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE