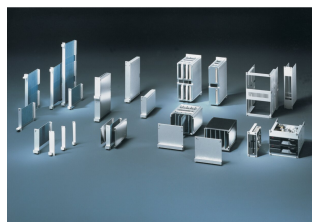


Panel przedni modułu wtykowego U-Profile do uchwytu XL



Panel przedni uchwytu XL. Ekranowany z uszczelką tekstylną. Z wycięciem lub bez na mikroprzełącznik.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Al, anodowane przednie, boczne i tylne przewodzące

Nadaje się do tulei i śruby kołnierkowej

Profil przedni U, ekranowany, do uchwytu do wkładania/wyjmowania, typ XL

SPECYFIKACJE

Materiał:	Aluminium
Wykończenie:	Anodyzowany; Powierzchnia pasywowana
Typ akcesorium:	Panel przedni
Typ produktu:	Panel przedni
Typ:	Panel przedni do uchwytu (PIU)
Ekranowanie EMC:	Nie (możliwość modernizacji)

Table 1/3

Numer katalogowy	Szerokość stojaka	Liczba opakowań	Typ uchwytu	Montaż	Typ uszczelki	Wykończenie z przodu
------------------	-------------------	-----------------	-------------	--------	---------------	----------------------

30849-153	4HP	1	XL	Przykręcany przód	Tekstylia	Anodyzowany
30849-154	4HP	1	XL	Przykręcany przód	Tekstylia	Anodyzowany
30849-158	12HP	1	XL	Przykręcany przód	Tekstylia	Anodyzowany
30849-155	8HP	1	XL	Przykręcany przód	Tekstylia	Anodyzowany
30849-157	12HP	1	XL	Przykręcany przód	Tekstylia	Anodyzowany
30849-156	8HP	1	XL	Przykręcany przód	Tekstylia	Anodyzowany

Table 2/3

Numer katalogowy	Wykończenie z tyłu	Obrabiane krawędzie	Zgodność z	Głębokość (D)	Wysokość (H)	Wysokość stojaka
30849-153	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-154	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-158	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-155	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-157	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U
30849-156	Przewodzące	Nie	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/11	2.5mm	261.8mm	6U

Table 3/3

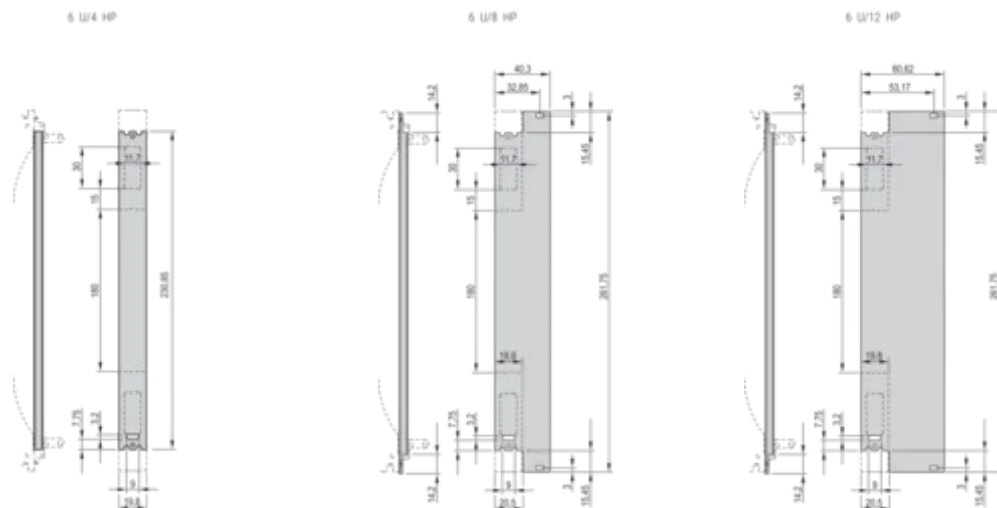
Numer katalogowy	Szerokość (W)
30849-153	20mm
30849-154	20mm
30849-158	60.6mm
30849-155	40.3mm
30849-157	60.6mm
30849-156	40.3mm

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Dostawa odbywa się wyłącznie w standardowej ilości opakowania, należy zamówić oddzielnie uszczelkę tekstylną EMC i mikroprzełącznik.

Proszę wziąć pod uwagę, że dostawy mogą być realizowane w podanych SPQ (SPQ, np. 5 sztuk, 10 sztuk, 50 sztuk, itp.). Różne ilości zamówienia (np. 2 sztuk) można zmienić na następną możliwą ilość dostawy = Standardowa ilość opakowania.

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

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



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE