

# Szafa modułowa, 1600x600x400

## NUMER KATALOGOWY

### EKSS16064



Kompaktowe obudowy stojące z stali nierdzewnej z pojedynczymi drzwiami z serii EKSS o stopniu ochrony IP 66, dostępne od ręki w wielu różnych rozmiarach. Ochrona przed przedostawaniem się wody i pyłów do wnętrza obudowy pozwala wyeliminować ryzyko usterek komponentów i związanych z tym zbędnych przestojów. Ta seria obudów sprawdza się doskonale prawie w każdym środowisku, w zależności od stopnia ochrony.

## NORMY BRANŻOWE

cULus\_UL Listed

CE, UK CA, UL

IEC 61439

## FUNKCJE

Materiał: Stal nierdzewna fabrycznie ziarnowana AISI 304 / AISI 316L. Korpus i zdejmowany panel tylny: 1.5 mm. Drzwi: 2 mm. Płyta dolna: 1.5 mm. Płyta montażowa: Stal galwanizowana 3 mm.

Korpus: Jednoczęściowy korpus obudowy. Zintegrowane profile z otworami umożliwiają regulację głębokości montażu płyty montażowej.

Drzwiczki: Do montażu powierzchniowego, z 4 zawiasami, możliwość otwierania w lewo lub w prawo. W zestawie rama drzwi o rozstawie otworów 25 mm oraz kołki uziemienia.

Panel tylny: Montaż na śruby torx M6. Standardowe akcesoria do montażu drzwi tylnych.

Zamek: Zamek zewnętrzny z czterema punktami ryglowania. Standardowo montowana wkładka dwupiórowa 3 mm. Standardowe wkładki, bębni, uchwyty uchylne i uchwyty sztorcowe dostępne są jako akcesoria.

Płyty dolne: Jednoczęściowa płyta dolna z wtryskiwaną uszczelką poliuretanową zapewniającą maksymalne uszczelnienie.

Płyta montażowa: Składana i wsuwana. Regulacja głębokości w co 25 mm. Płyta montażowa jest podczas dostawy przymocowana na zewnątrz opakowania obudowy.

Uziemienie: Drzwi są wyposażone w osobne, zgrzewane kołki uziemienia. Ramę można podłączyć do uziemienia przy użyciu ECF.

Wykończenie: Fabrycznie ziarnowana stal nierdzewna 400.

Zabezpieczenie: Zgodność z IP 66 | TYP 4X, 12 | IK 10.

Dostawa: Jednoczęściowy korpus z zamontowanymi drzwiami, płytą dolną i płytą montażową, w zestawie kołki uziemienia drzwi. Dostawa na palecie o szerokości identycznej z szerokością obudowy. Płyta montażowa przymocowana na zewnątrz opakowania obudowy. Całe opakowanie nadaje się do recyklingu.

Bottom plates: One piece bottom plate, with injected polyurethane gasket to ensure maximum sealing

Mounting plate: Double folded and slides into position; adjustable in depth by steps of 25 mm with the MPD02 accessory; mounting plate is supplied, attached on the outside of the enclosure packaging

Earthing: Door is equipped with separate welded earthing studs and earthing to the frame can be accomplished by using the ECF

Delivery: One piece body with fitted door, bottom plate and mounting plate, including door earthing studs; delivered on a pallet which is identical to the width of the enclosure; mounting plate is attached to the outside of the enclosure packaging; all the packing material is recyclable

## ATRYBUTY PRODUKTU

Wysokość (H): 1600mm

Szerokość (W): 600mm

Głębokość (D): 400mm

Materiał: Stal nierdzewna 304

Rozmiar panelu: 1494 x 494mm

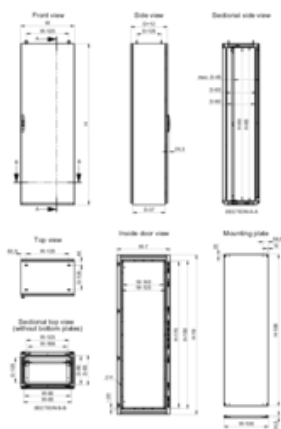
Masa: 84kg

Wykończenie: Powierzchnia szczotkowana

Grubość korpusu: 1.5mm

Grubość drzwi: 2mm

## 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](http://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.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.