

Modułowe podwójne drzwi, MCDS



Seria łączonych obudów stojących MCDS z stali nierdzewnej z podwójnymi drzwiami stanowi doskonałe rozwiązanie do instalacji w ograniczonych przestrzeniach, gdzie pojedyncze drzwi po otwarciu zajmowałyby zbyt dużo miejsca przed obudową. Podział drzwi na dwie części zwiększa także ich nośność. Stopień ochrony IP 55 zapewnia skuteczną ochronę komponentów wewnątrz obudowy i sprawdza się doskonale prawie w każdym środowisku, w zależności od stopnia narażenia.

NORMY BRANŻOWE

UL 508A Listed; Type 12; File No. E92044

cUL Listed per CSA C22.2 No.0, No.0.4, No.14, No.94; Type 12; File No. E92044

NEMA/EEMAC Type 12

IEC 62208 IP55

CE, UK CA, UL, DNV

FUNKCJE

Materiał: Stal nierdzewna fabrycznie ziarnowana AISI 304L / AISI 316L. Rama: 1.5 mm. Drzwi: 2 mm. Panel tylny, górny oraz panele boczne: 1.5 mm. Płyty dolne: Stal nierdzewna 1.5 mm. Płyta montażowa: Stal galwanizowana 3 mm.

Rama: Odwracane otwarte profile zgrzewane liniowo o rozstawie otworów 25 mm zgodnie z DIN 43660.

Drzwiczki: Montaż na czterech zawiasach. W zestawie rama drzwi o rozstawie otworów 25 mm. Drzwi bez możliwości odwracania. Drzwi z zamkiem po lewej stronie należy zamawiać osobno.

Panel tylny: Montaż na śruby torx M6. Standardowe akcesoria do montażu drzwi tylnych. Dzielone panele tylne w obudowach o szerokości 1600 mm.

Panele boczne: Element dostarczany jako akcesorium.

Panel daszku: Możliwość demontażu.

Zamek: 4-punktowy system ryglowania w drzwiach głównych oraz 2-punktowy system ryglowania w drzwiach podrzędnych. Standardowy dwupiórowy zamek z wkładką 3 mm. Standardowe wkładki, bębenki, klamki uchylne oraz uchwyty w kształcie litery T dostępne są jako akcesoria.

Płyty dolne: Dwuczęściowa płyta dolna o szerokości 1200 mm z wtryskiwaną uszczelką poliuretanową zapewniającą maksymalne uszczelnienie.

Płyta montażowa: Możliwość składania na pół i regulacja głębokości w krokach co 25 mm z wykorzystaniem akcesorium MPD02. Płyta montażowa jest podczas dostawy przymocowana na zewnątrz opakowania obudowy.

Uziemienie: Wszystkie panele są uziemione przez elementy mocujące oraz wyposażone w osobny kołek uziemienia.

Wykończenie: Fabrycznie ziarnowana stal nierdzewna 400.

Zabezpieczenie: Zgodność z IP 55 | TYP 12 | IK 10.

Wymagania montazowe: Standardowa dostawa gotowa do instalacji lacznej. W przypadku instalacji wolnostojacej nalezy dodac panele boczne.

Dostawa: Rama z zamontowanymi drzwiami, panelem tylnym, panelem gornym, plytami dolnymi, plyta montazowa i rama drzwi. Dostawa obejmuje takze sruby uziemienia. Dostawa na palecie o szerokosci identycznej z szerokoscia obudowy, co umozliwia dopasowanie bez demontazu. Materiały pakunkowe nadaja się do recyklingu.

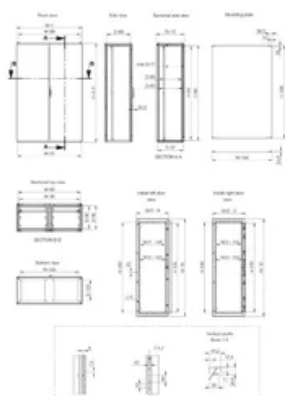
SPECYFIKACJE

- Grubość korpusu:** 1.5mm
Grubość drzwi: 2mm
Wykończenie: Powierzchnia szorstkowana

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość (H)	Szerokość (W)	Głębokość (D)	Materiał
MCDS18105-316	1800mm	1000mm	500mm	Stal nierdzewna 316
MCDS20126	2000mm	1200mm	600mm	Stal nierdzewna
MCDS20126-316	2000mm	1200mm	600mm	Stal nierdzewna 316
MCDS18125	1800mm	1200mm	500mm	Stal nierdzewna 304
MCDS18125-316	1800mm	1200mm	500mm	Stal nierdzewna 316
MCDS18105	1800mm	1000mm	500mm	Stal nierdzewna 304

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.



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.