

Modułowe ramy systemowe do dystrybucji energii, MSMSF



Rama do systemu modułowego, z stali miękkiej do obudów stojących MSMSF. Dwa poziomy montaż: pierwszy do montażu paneli frontowych, drugi do montażu urządzeń. Możliwość montażu urządzeń przed instalacją w obudowie. Do komponentów modułowych i niemodułowych.

FUNKCJE

Opis: Dwa pojedyncze profile pionowe, które można stosować zarówno jako osłony i do montażu komponentów. Ekonomiczne rozwiązanie dla monterów, skraca czas montażu. Możliwość montażu na zewnątrz obudowy. Użyteczna wysokość dla przednich osłon to, Wysokość - 150 mm.

Materiał: Stal 2 mm.

Wykończenie: RAL 7035.

Ilość sztuk w zestawie: 1 zestaw.

Wymagania: Do montażu na obudowach MKSL-MCSL.

The frame ensures that both modular and non-modular components can be installed into the same enclosure

Customers can assembly the frame outside of the enclosure, if required, which saves installation time as well as labour cost

SPECYFIKACJE

Grubość:	2mm
Kolor:	Jasnoszary
Materiał:	Stal miękka
Wykończenie:	Powłoka proszkowa
Kod koloru:	RAL 7035

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Materiał obudowy
MSMSF2206	2200mm	600mm	Stal miękka
MSMSF2006	2000mm	600mm	Stal miękka
MSMSF2008	2000mm	800mm	Stal miękka
MSMSF1808	1800mm	800mm	Stal miękka
MSMSF1806	1800mm	600mm	Stal miękka
MSMSF2208	2200mm	800mm	Stal miękka

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