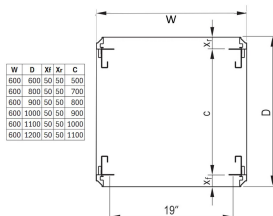
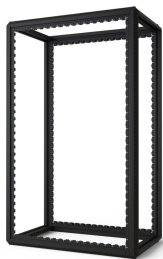


Rama szafki Varistar CP, 33 U, 1600H, 600W, 1000D

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

20630-086



Spawana rama Varistar CP jest dostępna dla wymagań obciążenia statycznego i może być zintegrowana z 19\", ETSI lub płytą montażową. Dodatkowo, kółka mogą być dodawane do ramy w razie potrzeby.

Jeśli jednak potrzebujesz kółka do swojej aplikacji, możesz rozważyć mobilną ramę, która już zawiera kółka.

FUNKCJE

Spawane, lakierowane proszkowo, czarne szare, RAL 7021

St, 1.5 mm, ocynkowany, z centralnym punktem masy/uziemienia

Nośność statyczna maks. 1600 kg.

Regulowane nóżki należy zamówić oddzielnie

ATRYBUTY PRODUKTU

Wysokość stojaka: 33U

Wysokość: 1600mm

Szerokość: 600mm

Głębokość: 1000mm

Liczba opakowań: 1

Kolor: Czarny/szary

Kod koloru: RAL 7021

Materiał ramy: Stal

Materiał: Stal

Rodzina produktów: Varistar CP

Typ produktu: Szafa/rama stojąca

Obciążenie statyczne: 1600kg

Typ: Standard

Współpracuje z: Varistar CP

Net Weight: 38.081kg

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Kółko można dodać do ramy. Jeśli będziesz potrzebował kółka do swojej aplikacji, możesz zamówić mobilną ramę, która zawiera kółka.

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.