

DIGITUS Przemysłowa obudowa sieciowa, do zastosowań wewnętrznych, IP55

DN-19 42U-I-8/10-1
EAN 4016032371052



Szafa przemysłowa IP55 stojąca 19" 42U rack 800x1000, drzwi przód szyba, cokół, szary, 1500kg 2100x800x1000, incl. plinth, grey (RAL 7035)

Wolnostojące przemysłowe szafy sieciowe są specjalnie przystosowane do potrzeb zastosowań w trudnych środowiskach i oferują odporność zgodnie ze stopniem ochrony IP55. Obudowę podłogową można otwierać modułowo dzięki ocynkowanym, przykręcanym panelom. Dodatkowo dysponuje nasuwany wpustem kablowym z gumową uszczelką i dławnicami kablowymi z gwintem PG. Podstawa (100 mm) zamontowana pod szafą zapewnia więcej miejsca do przechowywania dłuższych kabli. Wewnątrz zamontowane są dwie pary ocynkowanych szyn DIN 483 mm (19") z oznaczeniami jednostki długości, które są czytelne w obu kierunkach. Można je regulować na głębokość i są połączone dodatkowymi szynami tylnymi w szafie. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 2,0 mm. Otwory perforowane na całym obwodzie umożliwiają szerokie możliwości montażu w szafie. Produkt jest malowany proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowym kolorze szarym (RAL 7035). Odpowiedzialność zgodnie z EN ISO 2409: Klasa 0 do 1 oraz zaliczony 500-godzinny test odporności na mgłę solną potwierdziły, że możliwy jest zakres temperatur roboczych od -25°C do +70°C. Zdejmowane ściany boczne, które są mocowane za pomocą wkrętów z łbem wpuszczanym, a także drzwi wyposażone w uchwyty wychylny z półcyndrem profilowym, zapewniają łatwiejszy dostęp.

- Przednie drzwi wykonane w całości z metalowej ramy i hartowanego szkła o grubości 4 mm
- Zamknięte stalowe drzwi tylne z wlotem filtrowanego powietrza (250x250 mm)
- Konstrukcja drzwi wykonana z wielokrotnie giętego materiału zapewnia sztywność i wytrzymałość
- Specjalny system uszczelniający pomiędzy metalem a profilem wykonanym z PUR (poliuretan)

- Panele boczne ze specjalnym mocowaniem za pomocą śruby z łbem stożkowym
- Kąt otwarcia drzwi 130
- Blacha stalowa o grubości 1,5 - 2,0 mm
- Łączniki narożne wykonane z materiału E-160 przetworzonego w technologii natrysku aluminium, wysoce odporne na powstawanie rdzy
- Obwodowa struktura perforacji profilu po wewnętrznej stronie
- Szyny profilowe 483 mm (19") zamontowane z przodu i z tyłu wewnątrz obudowy, ocynkowane
- Szyny profilowe 483 mm (19") mają regulowaną głębokość i są oznaczone jednostką wysokości.
- Podwozie podłogowe wyposażone w nasuwany wlot kablowy i wloty kablowe PG (1x PG 48, 4x PG 21)
- Profile ramy wykonane z materiału DIN EN10142-2000 DX51 D+Z, który zapewnia wysoką odporność na rdzę.
- Dach z przykręcaną osłoną prywatności przed śrubami oczkowymi
- Głębokość montażu komponentów min.-max.: 160-860 mm
- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Głębokość: 1000 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 1500 kg
- Szerokość: 800 mm
- Typ szafy: Szafa przemysłowa
- Wysokość [U]: 42
- Stopień ochrony IP: IP55
- Zmontowana: tak

Zawartość opakowania

- Zestaw kabli uziemiających
- Zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- 2x klucz

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 1 | 176.00 | 105.00 | 85.00 | 215.00 | 1,918,880.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 176.00 | 105.00 | 85.00 | 215.00 | 1,918,880.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 176.00 | 105.00 | 85.00 | 215.00 | 1,918,880.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 172.49 | 105.00 | 85.00 | 215.00 | 1,918,880.00 |

Więcej zdjęć

