

DIGITUS Przemysłowa obudowa sieciowa, do zastosowań wewnętrznych, IP55

DN-19 42U-I-8/8-1
EAN 4016032371496



Szafa przemysłowa IP55 stojąca 19" 42U rack 800x800, drzwi przód szymba, cokół, szary, 1500kg 2100x800x800, 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. Zdemontowane ściany boczne, które są mocowane za pomocą wkrętów z łbem wpuszczanym, a także drzwi wyposażone w uchwyty wychylny z półcylindelem 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
- Złącza 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.: 160-660 mm

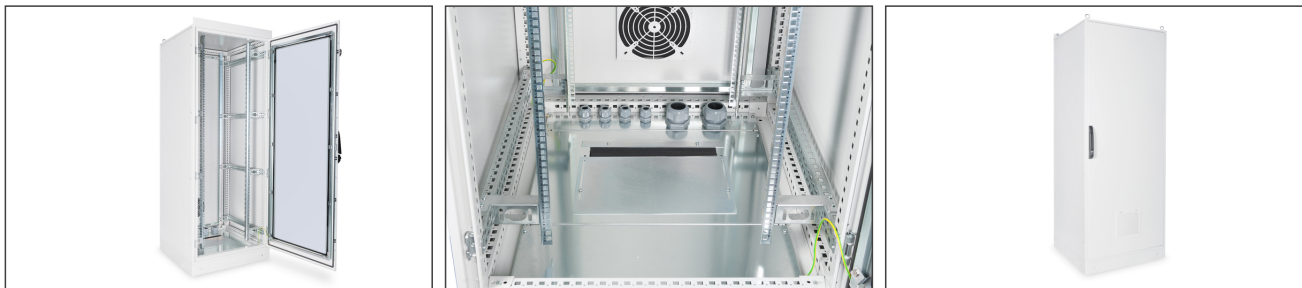
Atrybuty

- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Głębokość: 800 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 | 166.00 | 81.50 | 81.50 | 230.00 | 1,527,720.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 166.00 | 81.50 | 81.50 | 230.00 | 1,527,720.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 166.00 | 81.50 | 81.50 | 230.00 | 1,527,720.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 162.73 | 81.50 | 81.50 | 230.00 | 1,527,720.00 |

Więcej zdjęć**Safety notes**

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec przegrzaniu zainstalowanych urządzeń.
- Szały sieciowe nie powinny być przepełnione, a otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane.
- Kable powinny być ułożone starannie i uporządkowane w kanałach kablowych lub korytkach.
- Używaj urządzeń przeciwprzepięciowych, aby chronić wrażliwe urządzenia przed skokami napięcia lub uderzeniami piorunów.
- Należy unikać wilgoci lub zamoczenia, przestrzegając odpowiedniego stopnia ochrony IP.
- Należy upewnić się, że obudowa i używane urządzenia są prawidłowo uziemione.
- W regionach, w których często występują burze, profesjonalna ochrona odgromowa powinna być zintegrowana z zasilaczem.
- Aby uniknąć nierównomiernego obciążenia, najcięższe urządzenia należy zawsze montować na dole obudowy.
- Podczas prac konserwacyjnych lub instalacyjnych należy odłączyć zainstalowane urządzenia od zasilania.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com