

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szafa-rack-stojaca-19-lc-50-24u-600x600mm-p-24093.html>

## Szafa Rack stojąca 19" LC-50 24U 600x600mm

Cena brutto	<b>2 560,96 zł</b>
Cena netto	<b>2 082,08 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26651</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Szafa LC-50 24U, 600x600 RAL 7035, szklane drzwi

#### Podstawowa konstrukcja

Szafa LC- 50 tworzy rozbieralny szkielet, składający się z dna, sufitu i czterech podpór, do których przymocowane są poziome szyny. Do pionowych szyn są przymocowane listwy, aby umożliwić instalację urządzenia o wymiarach 19". Prząd szafy jest wyposażony w szklane drzwi wykonane z przezroczystego bezpiecznego szkła hartowanego (EN 12150-1). Drzwi mają max. kąt otwarcia 180 ° i są wyposażone w zamek cylindryczny z ryglowaniem jednopunktowym. Konstrukcja pozwala na zmianę kierunku otwierania drzwi. Zdejmowane tylne drzwi i osłony boczne mocowane są zamkami cylindrycznymi które można otworzyć tym samym kluczem, co drzwi przednie. W tylnej ścianie umieszczone są wejścia kablowe z ochroną przeciwkurzow. W suficie i w podłodze znajdują się otwory do wprowadzania kabli i wylot gorącego powietrza są zamknięte wymiennymi zaślepkami. Zaślepkki mogą być usuwane z otworów poprzez przecięcie mostków, które łączą je z dnem lub sufitem szafy. Otwory do odprowadzania ciepłego powietrza, są przystosowane do montażu systemu wentylacyjnego VI-2, 4 lub 6. Otwory kablowe pozwalają na wprowadzenie kabli zasilających zakończonych wtyczką trójfazową.

#### Pionowe listwy 19"

Regał składa się z dwóch par 19" pionowych listw z nadrukiem w celu określenia wysokości położenia zmontowanego sprzętu. Konstrukcja szafy pozwala na zmianę pozycji pionowych listw w głąb szafy.

#### Łączenie szaf

Po bokach szafy znajdują się otwory u góry i u dołu, umożliwiające montaż szaf w zespoły. W celu połączenia dwóch szaf należy zastosować dodatkowy materiał łączący. Szafy można składać w zespoły, bez konieczności demontażu bocznych osłon.

#### Stopień ochrony

IP20 zgodny z EN 60529

Nie dotyczy wlotu do wprowadzania kabli z przeciwkurzową szczotką.

#### Gwarantowana nośność

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita urządzenia zainstalowanego wewnątrz szafy nie może przekraczać:

1 360 kg

dla szafy 1 000 mm zamontowanej na stopkach, cokole lub bezpośrednio na podłodze (nie dotyczy wysokości szafy 24U)

1 000 kg

dla głębokości szaf 600 mm lub 800 mm na wszystkich wysokościach na stopkach, cokole lub bezpośrednio na podłodze oraz

dla szafy 24U o głębokości 1000 mm

500 kg

w przypadku szafy stojącej na typowych kółeczkach.

Nośności są gwarantowane przy równomiernym obciążeniu statycznym.

#### Poziomowanie i wyrównywanie

W każdej szafie znajdują się cztery elementy nóżki niewelacyjne. Umożliwiają one umieszczenie szafy na nierównym podłożu. Jeśli nóżki nie będą użyte, można umieścić szafę bezpośrednio na podłodze. W dolnej części szafy nie ma żadnych wystających elementów.



#### Uziemienie, ekranowanie, zerowanie

Obudowa posiada zespół linek uziemienia zapewniający ciągłość połączeń elektrycznych. Konstrukcja poszczególnych elementów składowych szafy umożliwia wykonanie połączeń uziemiających. Szafa wyposażona jest w linki ochronne o przekroju 6mm<sup>2</sup> uwzględniające obciążenia szafy do 63A, powyżej tej wartości stosować linki o przekroju 10mm.

#### Ochrona szafy przed korozją

Standardowo szafy pokryte są warstwami proszkowej farby w kolorze RAL 7035.

Wewnętrzne części montażowe, takie jak pionowe szyny 19" i ścianki działowe, są pokryte warstwą stopu Al-Zn.

#### Akcesoria

Możliwe jest zamówienie dużej ilości wyposażenia 19", takiego jak półki, zaślepki, organizery kabla oraz wiele innych w tym akcesoria specjalne na zamówienie klienta.

Wysokość:24Wysokość:1163Szerokość:600 mmGłębokość:600 mmWaga:57Kolor:RAL 7035