

Szafka naścienna SD2 19"

Zastosowanie

Telekomunikacja, CATV, Monitoring, Przemysł, Sieci LAN, MAN, WAN.

Właściwości

- » Szafka dwusekcyjna, przeznaczona do zastosowań wewnątrz pomieszczeń,
- » Składa się z dwóch podstawowych części: część 19" z drzwiami szklanymi lub blaszanymi, część przyścienna ze zdejmowaną osłoną tylną,
- » Standardowo szafka wyposażona jest w dwa kątowniki nośne o rozstawie 19" z płynną regulacją położenia,
- » Drzwi blaszane oraz osłona tylna posiadają linki uziemienia,
- » Część przyścienna szafki zawiera dwa otwory kablowe. Jeden z nich posiada przepust szczotkowy, drugi jest zakryty wyłamywaną zaślepką,
- » Kierunek otwierania drzwi oraz orientację otworów kablowych można łatwo zmienić poprzez obrócenie szafki o 180°.
- » Szeroki zakres elementów wyposażenia dodatkowego: m.in. półki, szuflady, zespół wentylacyjny, listwy zasilające, zaślepki, listwa uziemienia,
- » Możliwość doposażenia szafki w dodatkowe kątowniki nośne lub belki nośne.



Dane techniczne

Materiał:

- » Korpus, osłona tylna, kątowniki nośne - blacha stalowa,
- » Drzwi - szło hartowane lub blacha stalowa,

Stopień ochrony:

- » IP 20 zgodnie z normą PN-EN 60529 (nie dotyczy przepustu szczotkowego).

Wykończenie powierzchni:

- » Korpus, drzwi blaszane oraz osłona tylna - farba proszkowa o grubej strukturze w kolorze RAL 7035,
- » Zastosowanie innych kolorów po uzgodnieniu,
- » Kątowniki nośne - alucynk.

Dostępne wymiary:

- » Wysokość użytkowa szafy HU (U = 44,5 mm): 6U, 10U, 12U, 15U, 18U,
- » Szerokość całkowita L: 600 mm,
- » Głębokość całkowita G: 501 mm,
- » Głębokość części 19" G1: 350 mm.



Jak zamawiać

SD2

Wysokość:
6=6U
10=10U
12=12U
15=15U
18=18U

Szerokość:
6=600 mm

Głębokość całkowita:
5=501 mm

Głębokość części 19":
3=350 mm

*W celu dokładniejszej konfiguracji, prosba o kontakt