

Szafa naścienna SJ2 19"

Zastosowanie

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

Właściwości

- » Szafa jednosekcyjna, przeznaczona do zastosowania wewnątrz pomieszczeń,
- » Konstrukcję szafki stanowi korpus z drzwiami szklanymi lub blaszanymi i 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,
- » Korpus szafki zawiera dwa otwory kablowe. Jeden z nich posiada przepust szczotkowy, drugi jest zakryty wyłamywaną zaślepką,
- » Łatwa zmiana kierunku otwierania drzwi oraz orientacji otworów kablowych poprzez obrócenie szafki o 180°,
- » Szeroki zakres elementów wyposażenia dodatkowego: m.in. półki, szuflady, zespół wentylacyjny, listwy uziemiające,
- » Możliwość doposażenia szafki w dodatkowe kątowniki nośne lub belki nośne,



Dane techniczne

Materiał:

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

Stopień ochrony:

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

Wykończenie powierzchni:

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

Dostępne wymiary:

- » Wysokość użytkowa szafy HU (U = 44,5 mm): 4U, 6U, 10U, 12U, 15U, 18U,
- » Szerokość całkowita L: 600 mm,
- » Głębokość całkowita G: 600 mm, 400 mm.

Jak zamawiać

SJ2	□	□	□	□
Wysokość: 4=4U 6=6U 10=10U 12=12U 15=15U 18=18U	Szerokość: 6=600 mm	Głębokość: 6=600 mm 4=400 mm	*W celu dokładniejszej konfiguracji, prosba o kontakt	