

Szafa teleinformatyczna uniwersalna SZB 19"

Zastosowanie

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

Właściwości

- » Przeznaczona do zastosowań wewnątrz pomieszczeń,
- » Oferowana w 40 wykonaniach gabarytowych,
- » Rozbudowany system konfiguracji (m.in. różne wykonania drzwi, osłon i dachów, możliwość ustawienia szafy na stopkach, kółkach i cokołach zwykłych lub z możliwością poziomowania, doprowadzenie kabli z dowolnej strony szafy, w szafach o szerokości 800 mm istnieje możliwość ustawienia belek nośnych w rozstawie 21"),
- » Szeroki zakres elementów wyposażenia dodatkowego: półki, szuflady, panele wentylacyjne, listwy zasilające, zaślepki itp..

Dane techniczne

Materiał:

- » Szkielet, osłony, drzwi bez szyby, dach, belki nośne, ceowniki - blacha stalowa,
- » Drzwi z szybą - blacha stalowa, szkło akrylowe (metapleks),
- » Drzwi szklane - szkło hartowane,
- » Wysięgniki - odlew zinalowy.

Stopień ochrony:

- » IP 20 zgodnie z normą PN-EN 60529 (nie dotyczy przepustów szczotkowych),
- » Na specjalne zamówienie możliwość wykonania szafy o stopniu ochrony IP 41.

Wykończenie powierzchni:

- » Szkielet, dach, osłony, drzwi, cokół - malowane farbą proszkową o grubej strukturze, w kolorze RAL 7035,
- » Zastosowanie innych kolorów po uzgodnieniu,
- » Belki nośne, ceowniki - alucynk.

Dostępne wymiary:

- » Wysokość użytkowa szafy HU (U = 44,5 mm): 15U, 18U, 24U, 27U, 30U, 36U, 39U, 42U, 45U,
- » Szerokość całkowita L: 800 mm, 600 mm,
- » Głębokość całkowita G: 800 mm, 600 mm.



Jak zamawiać

SZB	□	□	□	□
Wysokość: 15=15 U 18=18U 24=24U 27=27U 30=30U 33=33U 36=36U 39=39U 42=42U 45=45U	Szerokość: 8=800 mm 6=600 mm	Głębokość: 8=800 mm 6=600 mm	*W celu dokładniejszej konfiguracji, prosba o kontakt	