

Szafa dzielona telekomunikacyjna

zewnątrzna 18U 600x600 dwudostępowa STZD 1196/625/625 IP54



Szafa zewnętrzna dwudrzwiowa Fibertechnic 18U wykonana z aluminium PA 11 cechującego się dobrą wytrzymałością na rozciąganie, wysoką odpornością na korozję, w tym w warunkach morskich i atmosferach przemysłowych, wysoką wytrzymałością zmęczeniową, prawie trzykrotnie niższą wagą niżeli stal S235 o tej samej grubości oraz zabezpieczonego powłoką malarską nałożoną w technologii piecowej – kolor RAL 7035.

Zastosowanie do:

- ochrony znajdujących się w niej urządzeń przed szkodliwym oddziaływaniem zewnętrznych czynników środowiskowych oraz nieuprawnionym dostępem i działaniem - w tym niszcącym - ze strony osób postronnych
- organizacji oraz zapewnienia właściwych warunków pracy dla instalowanych urządzeń
- uporządkowania kabli zasilających, transmisyjnych/logicznych oraz światłowodów

Idealna przy budowie sieci telekomunikacyjnych i FTTX. Wewnątrz szafy znajdują się szyny rack 19" 18U z możliwością regulacji przód - tył 148,5mm. Dwie pary drzwi umożliwiają dostęp z obydwu stron szafy.

Specjalne przystosowane miejsce w górnej części szafy umożliwia montaż panelu wentylatorów na specjalnym panelu (2 lub 4 wentylatorów). Dodatkowo płyta podłogowa na wprowadzenie kabli i zamontowanie dławic w szafie z możliwością demontażu.

Drzwi zamykane mosiężnym zamkiem hermetycznym Klamka mosiężna z zamknięciem 3-pktowym (x2), zabezpieczone uszczelką polimerową uniemożliwiająca przedostawanie się wilgoci do wnętrza szafy.

Całość składa się z dwóch części - dolna stanowi cokół (kupowany oddzielnie) służący do wkopania w ziemię o wysokości 800mm oraz górna stanowiąca ochronę dla sprzętu telekomunikacyjnego o wysokości 1196mm.

Wysokość(całość)	1196mm
Szerokość	625mm
Głębokość	625mm
Waga	29,6kg
Zamek hermetyczny	2 szt.
Drzwi	2 szt.
Wymiary użytkowe	1036x606x546mm
Materiał	Aluminium PA11, RAL7035
Otworki montażowe	otwór: fi28,8mm x 1szt.; fi23mm x 3szt.; fi21mm x 2szt.
Maksymalne obciążenie RACK	400kg
Klasa szczelności	IP54
Odporność mechaniczna	IK09 (opcjonalnie IK10)
Gwarancja na korozję [lat]	25