

Szafa dzielona sterownicza

zewnątrzna 800 x 600 x 350 IP66 IK10



Szafa wykonana z aluminium, cechuje to wysoką odpornością na korozję oraz niewielką wagą - zaledwie 22 kg. Dzięki temu szafa jest idealną alternatywą dla stalowych szaf innych producentów.

Szafa stanowi ochronę przed mechanicznymi uszkodzeniami sprzętu elektrycznego na poziomie IK10, oraz klasie szczelności IP66.

Wewnątrz szafy znajdują się mocowania do przykręcenia płyty montażowej z elementami sterowniczymi.

W suficie szafy znajduje się miejsce do montażu panelu wentylacyjnego z 2 wentylatorami. Odkręcana podłoga szafy wyposażona jest w przepust MOREK z klasą szczelności IP66 przez który można wprowadzić kable i rury o średnicy 8 - 60 mm. Przetłoczenia wentylacyjne szafy zabezpieczone są grodziami zapobiegającymi przedostaniu się płynów oraz filtrem M5, oba te elementy zapewniają szczelność na poziomie IP66.

Drzwi szafy zamykane są mosiężnym zamkiem (możliwość zmiany wkładki) z autorskim ryglowaniem 4 lub 2 punktowym realizowanym poza komorą szafy, co dodatkowo zapobiega ewentualnym rozszczelnieniom wraz z upływem czasu. Uszczelnienie pomiędzy szafą a drzwiami wykonane jest za pomocą dwuskładnikowej uszczelki wylewanej.

Podłoga i panel wentylacyjny na połączeniu z szafą mają poliuretanową uszczelkę wylewaną.

Drzwi po zamknięciu schowane są w wewnętrznych krawędziach szafy - takie rozwiązanie uniemożliwia dostanie się do wewnątrz przez niepowołane osoby za pomocą prostych narzędzi.

Wszystkie elementy rozłączne mają zamknięty obwód elektryczny, w podłodze szafy umieszczony jest zacisk uziemienia głównego.

Wysokość szyny rack	22
Rozstaw szyny rack [cał]	19
Wysokość [mm]	800
Szerokość [mm]	600
Głębokość [mm]	350
Klasa szczelności	66
Odporność mechaniczna	10
Materiał	Aluminium PA11
Drzwi [szt.]	1
Przepust typu MOREK	1
Otwory montażowe [mm]	0
Zamek hermetyczny [szt.]	1
Przepustowość filtra powietrza [m3/h/m2]	M5
Uszczelka poliuretanowa wylewana	1
Kolor	RAL 7035
Waga [kg]	22,5
Gwarancja na korozję [lat]	25