

Szafa termoizolowana zewnętrzna

dwupłaszczowa dwudrzwiowa 30U STZT IP55



ID: 6678

Szafa termoizolowana zewnętrzna dwupłaszczowa dwudrzwiowa aluminiowa STZT 1730x1600x720 (WxSxG) dedykowana jako rozdzielnica do Fotowoltaiki. Szafa przystosowana do montażu na zewnątrz za pomocą dedykowanego fundamentu do wkopania w ziemi. Szafa z szynami rack 19" o wysokości 30U. Klasa szczelności IP55.

Szafa Termoizolowana Zewnętrzna Dwupłaszczowa , dwudrzwiowa 30U 19"; STZT o wymiarach zewnętrznych 1730/1600/720mm wykonana z aluminium malowanego proszkowo.

Przeznaczona do:

- ochrony znajdujących się w niej urządzeń (takich jak: inwerter, akumulatory) przed szkodliwym oddziaływaniem zewnętrznych czynników środowiskowych;
- ochrona przed nieuprawnionym dostępem oraz działaniem - w tym niszczącym - ze strony osób postronnych;

Umożliwiająca:

- montaż urządzeń grzewczych i wentylujących, zapewniających właściwe warunki temperaturowe, wymagane przez montowane w niej urządzenia;

Ochrona przed wnikaniem ciał stałych i cieczy - na poziomie IP 55, możliwość wykonania IP 66

Ochrona przed udarami – na poziomie IK 09, możliwość wykonania IK10

Standardowo szafa wyposażona w wentylatory z filtrami, zakres przepływu powietrza od 26 do 700m³/h

Jeden wentylator funkcjonuje w trybie „nawiewu”, drugi „wyciągu” powietrza (z eliminacją zjawiska „podciśnienia” w komorze szafy); Konstrukcja obydwu wentylatorów umożliwia samodzielne przestawianie trybów ich pracy.

Wysokość szyny rack	30U
Rozstaw szyny rack [cal]	19"
Wysokość [mm]	1730
Szerokość [mm]	1600
Głębokość [mm]	720
Wymiary wewnętrzne [mm]	x
Klasa szczelności	IP55 (IP66)
Odporność mechaniczna	IK09
Materiał	Aluminium PA11
Drzwi [szt.]	2
Zamek hermetyczny [szt.]	2
Uszczelka poliuretanowa wylewana	tak
Kolor	RAL6013
Waga [kg]	98
Gwarancja na korozję [lat]	25