

Obudowa Zewnętrzna SO 01 A

Szafy przeznaczone są do montażu urządzeń aktywnych o szerokości 19" i 21" stosowanych między innymi w telekomunikacji, energetyce i przemyśle.

Obudowy wykonane są z aluminium malowanego proszkowo. Składają się z dwóch komór. Komory górnej przeznaczonej do montażu urządzeń aktywnych oraz komory dolnej, w której montuje się urządzenia zasilające (akumulatory).

W celu odprowadzenia ciepła wytwarzanego przez zamontowane urządzenia część dachowa może być wyposażona w wentylatory sterowane termostatem. Dodatkowo zastosowany jest system podwójnych ścianek, który wspomaga wymianę ciepła oraz osłabia działanie promieniowania słonecznego. Dolna komora przewietrzana jest grawitacyjnie w celu odprowadzania gazów wytwarzanych podczas ładowania akumulatorów.

System uszczelnień oraz filtrów zapewnia minimalny poziom IP 55. Przy niskich temperaturach zewnętrznych możliwe jest stosowanie grzałek sterowanych termostatem.

OPIS:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Oznaczenie: | SO 01 A |
| 2. Wymiary: | szerokość: 1240 [mm]
wysokość: 1664 [mm]
głębokość: 640 [mm] |
| 3. Wykonanie: | aluminium - obudowa zewnętrzna,
stal aluzinc - wyposażenie wewnętrzne. |
| 4. Zabezpieczenie antykorozyjne: | malowanie proszkowe RAL7035. |
| 5. Stopień ochrony obudowy: | IP 55. |
| 6. Przeznaczenie: | zewnętrzne. |
| 7. Rodzaj obudowy: | wolnostojąca. |
| 8. Wyposażenie dodatkowe: | wentylatory wyjściowe,
termostat otwierający,
termostat zamykający,
ogrzewacz z wentylatorem |

S0 01 A