



Karta katalogowa

Szafa zewnętrzna 19" IP54 wisząca wandaloodporna IP54, EM/STZW6560xx-0

Zewnętrzna szafa telekomunikacyjna naścienna serii EM/STZW6560xx-T przeznaczona jest do montażu urządzeń w standardzie 19" (aktywnego i pasywnego sprzętu telekomunikacyjnego, monitoringu wizyjnego, itd.) oraz zapewnia ochronę przed czynnikami zewnętrznymi, a także przed nieupoważnionym dostępem do sprzętu znajdującego się wewnątrz szafy; są uniwersalnym rozwiązaniem przy budowie sieci i umieszczeniu szafy bezpośrednio na zewnątrz. Stopień ochrony IP54 gwarantuje szczelność na odpowiednim poziomie, a wzmocniona gumowa uszczelka pomiędzy drzwiami a obudową, zapobiega przedostawaniu się wilgoci.



Wszystkie elementy szafy posiadają konstrukcję dwuścienną typu sandwicz. Pomiędzy ścianami znajduje się niepalna wełna mineralno-bazaltowa, która minimalizuje wpływ zewnętrznych czynników atmosferycznych na temperaturę wewnątrz szafy. Tym samym szafy tej serii przeznaczone są do pracy w temperaturach od -40°C do +40°C. Utrzymanie zadanej temperatury wewnątrz szafy odbywa się poprzez wentylację nawiewno-wywiewną, w połączeniu z filtrami i termostatami - po wyposażeniu w dodatkowe elementy aktywnej wentylacji lub grzewcze (nie są w standardowej konfiguracji szafy), termostat: **AS/CL-TMZ-1141-F**, pojedynczy moduł wentylatorowy: **AS/DN-FAN120B-KIT**.

Wzmocniony 5-krzyżowy zamek z trzypunktowym ryglowaniem i zawiasami niezawodnie chroni sprzęt zamontowany wewnątrz szafy przed dostępem osób niepowołanych.

Kabel może być wprowadzony poprzez 8 wejść znajdujących się u podstawy szafy, które są zamknięte hermetycznymi uszczelkami gumowymi.

Szafkę mocuje się do ściany za pomocą czterech otworów montażowych, w których montuje się dystanse o średnicy 12 mm. Otwory znajdują się w tylnej części szafki.

Oznaczenia:

szafa zewnętrzna 19" IP54 wisząca wandaloodporna IP54 9U; wym. 650X600x505 (szer. x gł. x wys. mm), bez wyposażenia, RAL: szafa 7035; kod: **EM/STZW656009-0**

szafa zewnętrzna 19" IP54 wisząca wandaloodporna IP54 12U; wym. 650X600x640 (szer. x gł. x wys. mm), bez wyposażenia, RAL: szafa 7035; kod: **EM/STZW656012-0**

szafa zewnętrzna 19" IP54 wisząca wandaloodporna IP54 15U; wym. 650X600x775 (szer. x gł. x wys. mm), bez wyposażenia, RAL: szafa 7035; kod: **EM/STZW656015-0**

Produkty kompatybilne (przykłady):

Listwa zasilająca standard EmitterNet 19" 8 gn. z bolcem, wtyk uni-schuko, kabel 2 m, wyłącznik;

kod: EM/LZ19.08F.2S.W

Listwa zasilająca standard EmitterNet 19" 8 gn. z bolcem, wtyk uni-schuko, kabel 2 m, LED;

kod: EM/LZ19.08F.2S.L

Listwa zasilająca standard EmitterNet 19" 9 gn. IEC320 C13 10A, wtyk uni-schuko, kabel 2 m, wyłącznik;

kod: EM/LZ19.09F.IEC.2S.W

Panel 19", 24 x RJ45 UTP kat. 5e (1U) niebieski; **kod: DCN/PPFA652K248C5E**

Panel 19" 24 x RJ45 UTP kat. 5e (1U) z półką; **kod: EMS/PPFA652K248C5E**

Panel 19", 24 x RJ45 STP kat. 6 (1U) z półką, niebieski; **kod: DCN/PPFA674EKS248C6**

Dane techniczne:

- wysokość: 9U, 12U, 15U
- szerokość: 650 mm
- głębokość: 600 mm
- korpus szafy: blacha stalowa o grubości 2 mm
- konstrukcja wewnętrzna: blacha stalowa o grubości 1,2 mm
- głębokość profili montażowych: regulowana w odstępie co 25 mm
- rodzaj izolacji: wełna mineralna
- zamek: 5-krzyżowy z ryglowaniem 3-punktowym
- kąt otwarcia drzwi: >120°
- wejścia kablowe: 8 szt. o średnicy 32 mm (wszystkie wejścia kablowe zabezpieczone zaślepkami z uszczelką)
- maksymalne dopuszczalne rozłożone obciążenie statyczne: 100 kg
- stopień ochrony: IP54
- spełnia normy EIA-310-D, IEC 60297-1, IEC 60297-2

Do pokrycia szafek stosuje się specjalną zewnętrzną farbę proszkowo-polimerową, która tworzy trwałą powłokę węglkową odporną na wpływy zewnętrzne, w tym mechaniczne.

Standardowy zakres wyposażenia:

1. Szafa – 1 szt.
2. Profile montażowe – 2 szt.
3. Zamek – 1 szt.
4. Klucz do zamka – 1 szt.
5. Filtr – 2 szt.



Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.