

STT • STTF • STO • STOF

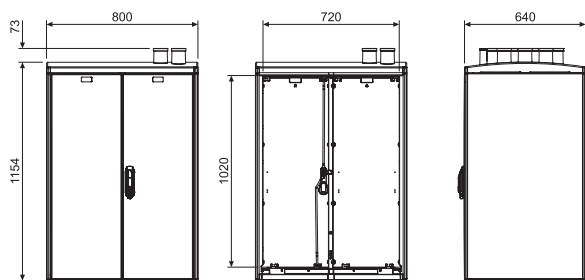
Obudowy izolacyjne wykonane z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym



- stopień ochrony obudowy: IP44
- odporność na uderzenia: IK10
- temperatura eksploatacji: $-50 \div 85$ °C
- kategoria palności: V0
- materiał bezhalogenowy

• Podstawowe parametry i zalety

- Rozdzielnica prefabrykowana na obudowie STT (obudowa stacyjna z materiału termoutwardzalnego) umożliwia uzyskanie II klasy ochronności;
- Sztywność konstrukcji;
- Bardzo dobre elektryczne właściwości izolacyjne;
- Bardzo dobra izolacja termiczna, stabilność temperaturowa, ochrona wewnętrznych elementów przed niskimi temperaturami oraz przed wysokimi temperaturami (obudowa nie nagrzewa się pod wpływem promieni słonecznych);
- Transparentność obudowy dla sygnału GSM;
- Łatwość montażu, demontaż drzwi bez użycia specjalistycznych narzędzi;
- Powtarzalność konstrukcji, elementów montażowych i elementów mocujących;
- Uniwersalność uchwytów do montażu na słupach typu żn i słupach wirowych, możliwość umieszczenia na poprzeczkach pomiędzy słupami aowymi;
- Niskie wymagania konserwacyjne;
- Bezpieczna obsługa;
- Możliwość montażu sygnalizacji otwarcia drzwi;
- Zachowana wysoka jakość przy relatywnie niskiej cenie;
- Obudowa lakierowana odporna na promieniowanie UV;
- Estetyka wykonania;
- Uniwersalność: montaż na słupie, lub na fundamencie.



• Typy obudów, zastosowanie

Z przodu i z tyłu szafa posiada drzwi wyposażone w 3-punktowy system zamykania.

Obudowa występuje w czterech podstawowych konfiguracjach:

- **STT** - obudowa przeznaczona do prefabrykowania rozdzielnic stacyjnych. Wyposażona jest w daszek z kominkami oraz podest z uchwytami umożliwiającymi montaż na słupie. System izolatorów umożliwia montaż aparatury listwowej (zasilanej od dołu lub od góry). Istnieje możliwość zamontowania kanału kablowego w spodniej części obudowy;
- **STTF** - obudowa przeznaczona do prefabrykowania rozdzielnic stacyjnych. Wyposażona jest w fundament z poliestru, który umożliwia stabilne posadowienie rozdzielnicy w gruncie;
- **STO** - obudowa uniwersalna. System izolatorów umożliwia montaż aparatury listwowej i innych urządzeń elektrycznych o znacznych gabarytach za pośrednictwem różnego typu elementów wsporczych (płyty montażowe, kątowniki itp.);
- **STOF** - obudowa uniwersalna z fundamentem poliestrowym.