



Szafka teletechniczna typu SS-T180/RM

(wykonanie w obudowie z tworzywa sztucznego) na napięcie znamionowe 60V DC



Szafka teletechniczna typu SS-T180/RM jest urządzeniem przeznaczonym do stosowania w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem.

Szafka teletechniczna typu SS-T180/RM, przeznaczona jest do łączenia przewodów i kabli teletechnicznych, sygnalizacyjnych lub telekomunikacyjnych.

Przewody i kable teletechniczne, sygnalizacyjne lub telekomunikacyjne podłącza się do szafki teletechnicznej za pomocą listew łączeniowych Reichle&De-Massari poprzez wpusty kablowe.

Obudowa szafki teletechnicznej wykonana jest poliwęglanu, dodatkowo wzmocnionego włóknem szklanym.

DANE TECHNICZNE:

Stopień ochrony obudowy	IP66
Napięcie znamionowe	60V DC
Maksymalny przekrój przewodów przyłączanych z zewnątrz	8mm ² (druć)
Liczba zacisków parowych na listwie łączeniowej	180
Maksymalna liczba listew łączeniowych w szafce	18
Materiał obudowy	poliwęglan z włóknem szklanym
Masa	15kg
Wymiary	600mm x 600mm x 250mm (wys. x szer. x głęb.)

BUDOWA

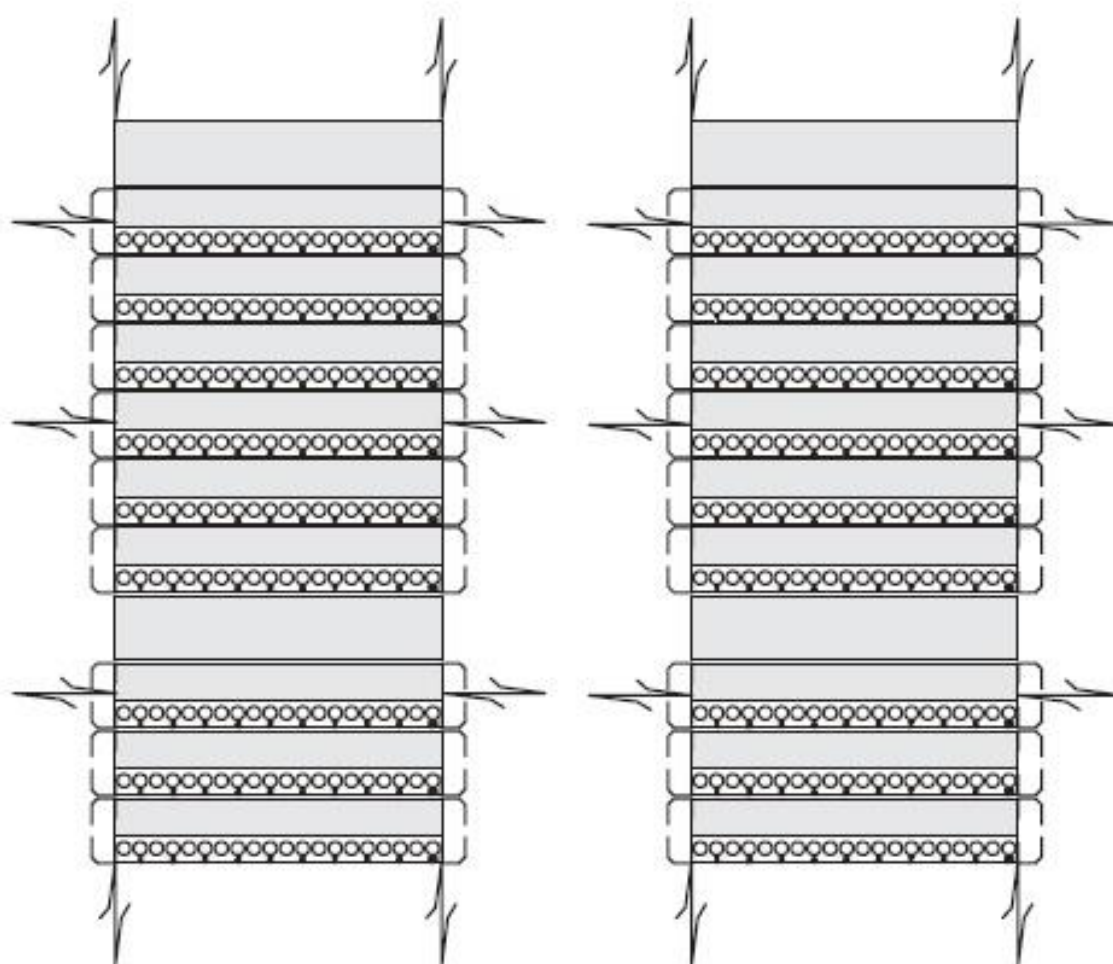
Obudowa rozdzielniczy wykonana jest z tworzywa sztucznego (poliwęglanu wzmocnionego dodatkowo włóknem szklanym).

Parametry obudowy – opinia nr OBAC/0256/TE/16:

- Materiał: poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym
- IP66
- Odporność na uderzenie mechaniczne: IK 10
- Pełna izolacja elektryczna
- Temperatura pracy: -10...40°C
- Klasa palności: UL 94-5 VA (trudno palne, bezhalogenowe – nietoksyczne)

Na obudowie zamontowano dławiki przeznaczone do wprowadzenia przewodów teletechnicznych. Wewnątrz szafki, na tylnej ścianie, na wspólnej metalowej szynie znajdują się zaciski uziemiające przeznaczone do połączenia pancerzy przewodów lub kabli. Wewnątrz szafki znajduje się osiemnaście listew 10 parowych Reichle&De-Massari. W celu zwiększenia liczby listew łączeniowych należy łączyć szafki w zestawy, skręcając boczne ściany nypłami (będącymi na wyposażeniu szafki). Podłączenia przewodów lub kabli do szafki należy wykonywać, używając do tego celu specjalnego narzędzia typu R 19001. Narzędzie to znajduje się na wyposażeniu szafki i umożliwia podłączenie żyły przewodu bez konieczności zdejmowania jej izolacji.

SCHEMAT IDEOWY



Zamówienia należy składać pisemnie lub faxem na adres:

 **Instal-Service PL**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

58-506 Jelenia Góra, ul. Wrocławska 15a
tel. (+48 075) 64-57-950
fax. (+48 075) 64-57-951
e-mail: instal@instal-service.pl