



E K T O

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Elewatorska 17/1 15-620 Białystok

Szafka pomiarowa SP-1F, SP-3F



ZASTOSOWANIE

Szafka pomiarowa przeznaczona jest do pomiaru energii elektrycznej w obwodach jedno lub trójfazowych. Obwody instalacji montowane są w obudowach wykonanych z tworzyw termoutwardzalnych lakierowanych lakierem odpornym na promieniowanie UV i zabezpieczającym przed zjawiskiem abrazji. Szafka zasadniczo powinna się znajdować na zewnątrz budynku w miejscu dostępnym dla obsługi w taki sposób, aby jej dolna krawędź znajdowała się na wysokości od 1 m 1,5 m.

BUDOWA

Obudowa posiada:

- jednoskrzydłowe drzwi osadzone na zawiasach krytych;
- baskwilowy, trójpunktowy zamek przystosowany do wyposażenia we wkładki patentowe;
- dławiki u dołu na wprowadzenie przewodów zasilających i odbiorczych;
- przystosowaną do plombowania maskownicę osłaniającą elementy przedlicznikowe.

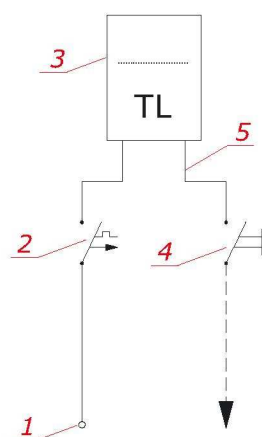
Wyposażenie zawiera:

- tablice licznikową;
- listwę zaciskową do podłączenia przewodów zasilających;
- łącznik zalicznikowy;
- połączenia wykonane przewodem LYg.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	400 V
Napięcie znamionowe izolacji	750 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy ciągły	max. 63 A
Wytrzymałość zwarciova	10 kA
Stopień ochrony zapewniony przez obudowy	IP 44

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



1. Zacisk montażowy.
2. Wyłącznik nadprądowy typu S.
3. Tablica licznikowa.
4. Rozłącznik izolacyjny typu FR.
5. Przewód typu LYg.

Uwaga: Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.