

Konfiguracja analizatora MPR 34S do pracy w sieci 3-fazowej 3- lub 4-przewodowej, symetrycznej, niesymetrycznej lub ARONa

Analizator MPR 34S umożliwia konfigurację pięciu następujących sieci:

- 3P4W (Three-Phase Four-Wire): 3-fazowe z przewodem neutralnym,
- 3P3W (Three-Phase Three-Wire): 3-fazowe bez przewodu neutralnego,
- 3P4W BLN (Three-Phase Four-Wire Balanced): 3-fazowe symetryczne z przewodem neutralnym,
- 3P3W BLN (Three-Phase Three-Wire Balanced): 3-fazowe symetryczne bez przewodu neutralnego,
- ARON: Układ Arona bez przewodu neutralnego.

Procedura konfiguracji

- Jeśli analizator jest włączony i podłączony do sieci to wyświetla aktualne wartości dla trzech faz.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk SET, aby wejść do menu ustawień.
- Wyświetli się DISPLAY. Nacisnąć przycisk ▲ raz, aby zmienić na NETWORK.
- Nacisnąć SET wyświetli się CONNECTION, ponownie SET wyświetli się aktualny schemat sieci np. 3P3W BLN.
- Nacisnąć SET, aby zmienić parametr. Wartość miga.
- Naciskać przycisk ▲ lub ▼ aby wyświetlić pożądaną wartość: 3P4W, 3P3W, 3P4W BLN, 3P3W BLN, ARON.
- Nacisnąć SET aby zatwierdzić. Parametr przestaje migać.
- Nacisnąć przycisk BACK 3 razy. Pojawi się pytanie SAVE SET.
- Nacisnąć przycisk ▲ aby zmienić na YES i następnie nacisnąć SET.
- Następuje wyjście z menu ustawień i analizator wyświetla aktualne wartości dla trzech faz w konfiguracji sieci ustawionej powyżej.