

Licznik przepięć FLRC-S/II

Poręczny, czuły, odporny na warunki atmosferyczne, solidna metalowa obudowa.

- ▶ Wykrywa i zlicza impulsy do 999999 impulsów
- ▶ Średnica okna probierczego: 30 mm
- ▶ Nie wymaga zasilania
- ▶ Wysoki zakres temperatury pracy



Licznik przepięć FLRC-L

Bardzo czuły, z funkcją rejestracji czasu, dokładnie zapamiętuje moment przepięcia.

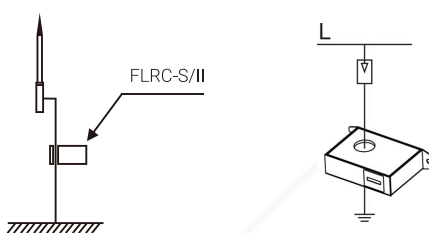
- ▶ Wykrywa i zlicza impulsy do 999999 impulsów
- ▶ Pomocny w doborze właściwej ochrony
- ▶ Brak zasilania nie powoduje utraty danych



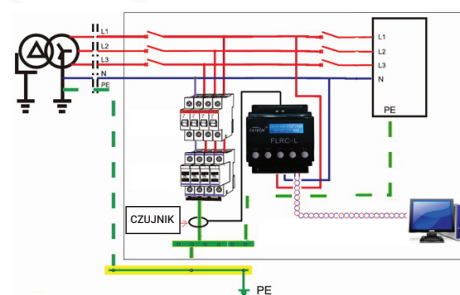
▶ Parametry

Model:	FLRC-S/II	FLRC-L
Wykrywalność prądów (narastanie $\geq 8\mu s$)	$\geq 350 A$	$\geq 50 A$
Maksymalny prąd wykrywalny ($8 \times 20\mu s$)	100 kA	150 kA
Wyświetlacz 0-999999	elektromechaniczny	elektroniczny
Zasilanie 230 V	nie wymaga	tak
Zakres temperatury pracy T_u	-20...~ +70 °C	-20...~ +70 °C
Materiał obudowy	metalowa	UL94V0
Stopień ochrony	IP 67	IP 20
Możliwość połączenia z komputerem	nie	tak

▶ Rysunki



FLRC-S/II



FLRC-L