

AMPEROMIERZ RADIOWY DLA nn i SN

Typ VKP-AMM (0-1000 A)



Zakres stosowania

Amperomierz z otwartymi cęgami, typ VKP-AMM (0-1000 A) jest przeznaczony do pomiarów natężenia prądu w sieci SN i nn na szynach, kablach i przewodach napowietrznych.

Opis techniczny

NADAJNIK

Typ: VKP-AMM/A (0-1000 A)
Napięcie znamionowe: 0,4 - 36 kV
Częstotliwość: 50 Hz
Zakres pomiarowy: 0-200 A lub 0-500 A lub 0-1000 A
UWAGA : ZAKRES POMIAROWY MUSI BYĆ WYBRANY PRZY ZAMÓWIENIU !
Napięcie zasilania: 9 V DC
Częstotliwość nadajnika: 869,5 MHz (wolna częstotliwość)
Pobór prądu: 20 mA

Wskazanie działania: Migająca dioda LED kiedy urządzenie jest włączone i gotowe do pomiaru. Przyspieszone miganie diody kiedy napięcie zasilania jest za niskie.

ODBIORNIK

Typ: VKP-AMM/V (0-1000 A)
Wyświetlanie mierzonej wartości: 3½cyfry wyświetlacz LCD
Dokładność : ± 4 %; ± 5 cyfr
Zakres wyświetlacza: 0-200 A; 0-500 A; 0-1000 A
Napięcie zasilania: 4 × 1,5 V (LR03 AAA)
Zasięg fal radiowych: 15 m
Częstotliwość odbiornika: 869,5 MHz
Czas przygotowania do pracy: 4-5 s po włączeniu