

Cyfrowy fazomierz ($\cos\phi$) - ECR-3

Cyfrowy częstotliwościomierz - EFC-3



ECR-3-48



EFC-3-72



Opis

ECR-3

Cyfrowy fazomierz $\cos\phi$, pomiar kąta z jednoczesnym wskazaniem typu obciążenia (indukcyjny lub pojemnościowy).

EFC-3

Cyfrowy częstotliwościomierz pomiar częstotliwości sieci.

- Obudowa z materiału niepalnego
- Podwójna izolacja
- Kategoria pomiarowa III
- Połączenia zaciskowe
- Montaż tablicowy z zaciskami z tyłu obudowy
- IP40 (przód)
- IEC 61000-6-2
- IEC 61000-6-4
- IEC 61010-1

MODEL	Częstotliwościomierz	Fazomierz
SPECYFIKACJA	EFC-3	ECR-3
Parametry elektryczne		
Napięcie pracy (U_n)	230 V AC* $\pm 10\%$; 50/60 Hz	
Dokładność	1% ± 1 cyfra	2% ± 1 cyfra
Przekładnia prądowa	-	... / 5A
Zakres pomiarowy	20 - 400 Hz	0,00 - 0,99 (Ind. - Cap.)
Napięcie pracy	30 - 300 V	50 - 300 V
Prąd pracy	-	100 mA - 5,5 A
Częstotliwość pracy	20 - 400 Hz	50/60 Hz
Wyświetlacz	LED czerwone diody ; wys. 14,2 mm	
Parametry mechaniczne		
Temperatura pracy	-5°C, +50°C	
Wymiary	72x72 mm (PR18**), 96x96 mm (PR19**), 48x96 mm (PR20**)	
Waga/ each	0,3 kg (PR18), 0,4 kg (PR19), 0,3 kg (PR20)	

Numer	Opis
EFC-3-48-	Częstotliwościomierz (48x96 mm)
EFC-3-72-	Częstotliwościomierz (72x72 mm)
EFC-3-96-	Częstotliwościomierz (96x96 mm)
ECR-3-48-	Fazomierz (48x96 mm)
ECR-3-72-	Fazomierz (72x72 mm)
ECR-3-96-	Fazomierz (96x96 mm)