



ECP300C

agardio.measure Licznik energii elektr. 3-f, przekł. 1-5A 4M, wyjście imp., MID

### Specyfikacja techniczna

#### Architektura

Układ biegunów 3P+N

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 5 A

Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego 6 A

#### Pojemność

Liczba modułów 4

#### Wymiary

Wysokość 90 mm

Szerokość 72 mm

Głębokość 60 mm

#### Główne atrybuty elektryczne

Typ impulsów Elektryczny

#### Kompatybilność

Odpowiednie do Zakup/dostawa

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 1 - 1 Nm

#### Cechy mechaniczne

Nominalny moment dokręcania zacisku cyfrowego 0,50 - 0,50 Nm

#### Pomiar

Układ pomiarowy Pomiar pośredni/półpośredni

Typ urządzenia pomiarowego Elektroniczny

Zakres pomiarowy natężenia prądu 0,01 - 6,0 A

Zakres pomiarowy napięcia Ph-N 92 - 276 V

Zakres pomiarowy napięcia Ph-Ph 160 - 480 V

Zakres częstotliwości 45 - 65 Hz

#### Zasilanie

Liczba faz zasilania 4

#### Funkcje

Klasa dokładności B

Typ taryfy	T1...T2 (230 V AC)/-
Jest skalibrowany	Tak
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Klasa ochronności IP	IP20
<b>Warunki użytkowania</b>	
Zakres temperatur pracy	-25 - 55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25 - 70 °C
<b>Moc</b>	
Pobór mocy VA	2 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,60 W