

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 |
| Bezpieczeństwo | |
| Klasa ochronności IP | IP20 |
| Warunki użytkowania | |
| Zakres temperatur pracy | -25 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -25 - 70 °C |
| Moc | |
| Pobór mocy VA | 2 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 0,60 W |