

ECN140D

agardio.measure Licznik energii elektrycznej 1-fazowy, 40A 1M

Specyfikacja techniczna

Architektura

Układ biegunów 1P+N

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 40 A

Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego 40 A

Pojemność

Liczba modułów 1

Łączność

Typ złącza/wtyku Połączenie bezpośrednie

Wymiary

Wysokość 92 mm

Szerokość 18 mm

Głębokość 58 mm

Główne atrybuty elektryczne

Typ impulsów Optyczny

Kompatybilność

Odpowiednie do Zapotrzebowanie

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego 16 - 16 mm²

Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego 16 - 16 mm²

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 1 - 1 Nm

Pomiar

Układ pomiarowy Pomiar bezpośredni

Typ urządzenia pomiarowego Elektroniczny

Zakres pomiarowy natężenia prądu 0,25 - 40,0 A

Zakres pomiarowy napięcia Ph-N 184 - 276 V

Zakres częstotliwości 45 - 65 Hz

Zasilanie

Liczba faz zasilania 1

Funkcje

| | |
|-------------------|---------------|
| Klasa dokładności | B |
| Typ taryfy | Jednotaryfowy |
| 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 | 1 W |