

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 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego 16 - 16 mm<sup>2</sup>

**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