



ECN140D

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

Właściwości techniczne

Architektura

Układ biegunów	1P+N
----------------	------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	40 A
-----------------	------

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Łączność

Typ połączenia	Połączenie bezpośrednie
----------------	-------------------------

Wymiary

Wysokość	92 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	58 mm

Sprzęt

Typ impulsów	Optyczny
--------------	----------

Kompatybilność

Odpowiednie do	Zapotrzebowanie
----------------	-----------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego	16 - 16 mm ²
Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego	16 - 16 mm ²

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	1 - 1 Nm
Sposób montażu	Szyna DIN

Pomiar

Układ pomiarowy	Pomiar bezpośredni
Typ urządzenia pomiarowego	Elektryczny
Zakres pomiarowy 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
Rodzaj taryfy	Jednotaryfowy
Jest skalibrowany	Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (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

Prąd elektryczny

Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego	40 A
---	------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----
