



ECM180D

agardio.measure Licznik energii elektrycznej 1-fazowy, 80A 2M, M-bus, MID

Specyfikacja techniczna

Architektura

System magistralny	M-BUS
Układ biegunów	1P+N

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	80 A
Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego	80 A

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Łączność

Typ złącza/wtyku	Połączenie bezpośrednie
------------------	-------------------------

Wymiary

Wysokość	92 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	60 mm

Główne atrybuty elektryczne

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

Kompatybilność

Odpowiednie do	Zakup/dostawa
----------------	---------------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego	33 - 33 mm ²
Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego	33 - 33 mm ²
Typ złącza/wtyku magistrali	Złącze wtykowe przyłączeniowe

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2 Nm
-----------------------------	----------

Cechy mechaniczne

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

Pomiar

Układ pomiarowy	Pomiar bezpośredni
Typ urządzenia pomiarowego	Elektroniczny
Zakres pomiarowy natężenia prądu	0,25 - 80,0 A

Zakres pomiarowy napięcia Ph-N	92 - 276 V
Zakres częstotliwości	45 - 65 Hz
Zasilanie	
Liczba faz zasilania	1
Funkcje	
Klasa dokładności	B
Typ taryfy	T1...T2 (230V AC)/T1...T2 M-BUS
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