

ECR300C

agardio.measure Licznik energii elektr. 3-fazowy, przekł. 1-5A 4M, Modbus, MID

Specyfikacja techniczna

Architektura

System magistralny	MODBUS
Układ biegunów	3P+N

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	5 A
Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego	6 A

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Łączność

Typ połączenia	Modbus RS-485 3 przewody
----------------	--------------------------

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	60 mm

Główne atrybuty elektryczne

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

Kompatybilność

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

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku magistrali	Złącze wtykowe przyłączeniowe
-----------------------------	-------------------------------

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

Zasilanie

Liczba faz zasilania	4
----------------------	---

Funkcje

Klasa dokładności	B
Typ taryfy	T1...T2 (230V AC)/T1...T8 Modbus
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