

ECP180D

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

Specyfikacja techniczna

Architektura

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 Elektryczny

Kompatybilność

Odpowiednie do Zakup/dostawa

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego 33 - 33 mm²

Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego 33 - 33 mm²

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 (230 V AC)/-
------------	----------------------

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
--	-----