



ECP300C

agardio.measure Licznik energii elektr. 3-f, przekł. 1-5A 4M, wyjście imp., MID

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Układ biegunów	3P+N
----------------	------

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	5 A
-----------------	-----

##### Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

##### Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	60 mm

##### Sprzęt

Typ impulsów	Elektryczny
--------------	-------------

##### Kompatybilność

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

##### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	1 - 1 Nm
Sposób montażu	Szyna DIN

##### Cechy mechaniczne

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

##### Pomiar

Układ pomiarowy	Pomiar pośredni/półpośredni
Typ urządzenia pomiarowego	Elektroniczny
Zakres pomiarowy prądu	0,01 - 6,0 A
Zakres pomiarowy napięcia Ph-N	92 - 276 V
Zakres pomiarowy napięcia Ph-Ph	160 - 480 V
Zakres częstotliwości	45 - 65 Hz

##### Zasilanie

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

##### Funkcje

Klasa dokładności	B
Rodzaj taryfy	T1...T2 (230 V AC)/-
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	0,60 W

##### Prąd elektryczny

Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego	6 A
---	-----

##### Częstotliwość

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

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak