

ECP310D

agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-f, 125A 6M, wyjście imp., MID

Specyfikacja techniczna

Architektura

Układ biegunów 3P+N

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 125 A

Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego 125 A

Pojemność

Liczba modułów 6

Łączność

Typ złącza/wtyku Połączenie bezpośrednie

Wymiary

Wysokość 92 mm

Szerokość 107 mm

Głębokość 60 mm

Główne atrybuty elektryczne

Typ impulsów Elektryczny

Kompatybilność

Odpowiednie do Zakup/dostawa

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego 50 - 50 mm²

Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego 50 - 50 mm²

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 5 - 5 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 - 125,0 A

Zakres pomiarowy napięcia Ph-N 92 - 276 V

Zakres pomiarowy napięcia Ph-Ph 160 - 480 V

Zakres częstotliwości

45 - 65 Hz

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	0,60 W