



ECP310D

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

Właściwości techniczne

Architektura

Układ biegunów 3P+N

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 125 A

Pojemność

Liczba modułów 6

Łączność

Typ połączenia Połączenie bezpośrednie

Wymiary

Wysokość 92 mm

Szerokość 107 mm

Głębokość 60 mm

Sprzęt

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

Sposób montażu Szyna DIN

Cechy mechaniczne

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

Pomiar

Układ pomiarowy Pomiar bezpośredni

Typ urządzenia pomiarowego Elektroniczny

Zakres pomiarowy 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

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 125 A

Częstotliwość

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak