



ECP380D

agardio.measure Licznik energii elektrycznej 3-fazowy, 80A 4M, wyjście imp., MID

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Układ biegunów 3P+N

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 80 A

##### Pojemność

Liczba modułów 4

##### Łączność

Typ połączenia Połączenie bezpośrednie

##### Wymiary

Wysokość 92 mm

Szerokość 72 mm

Głębokość 60 mm

##### Sprzęt

Typ impulsów Elektryczny

##### Kompatybilność

Odpowiednie do Zakup/dostawa

##### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia pomiarowego 33 - 33 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny wyjścia pomiarowego 33 - 33 mm<sup>2</sup>

##### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 2 - 2 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 - 80,0 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 80 A

---

**Częstotliwość**

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

---

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak