

ECP380D

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

**Specyfikacja techniczna**

**Architektura**

Układ biegunów 3P+N

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 80 A

Maksymalne natężenie prądu obwodu pomiarowego 80 A

**Pojemność**

Liczba modułów 4

**Łączność**

Typ złącza/wtyku Połączenie bezpośrednie

**Wymiary**

Wysokość 92 mm

Szerokość 72 mm

Głębokość 60 mm

**Główne atrybuty elektryczne**

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

**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 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