



ECP180T

agardio.measure Licznik energii elektrycznej 1-fazowy, 3x80A 4M, wyjście imp.

### Specyfikacja techniczna

#### Architektura

Układ biegunów 3x 1P+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 częstotliwości 45 - 65 Hz

**Zasilanie**

---

Liczba faz zasilania	1
----------------------	---

**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	1 W
----------------------------------------------	-----