



ECP380D

### Технічні характеристики

#### Архітектура

Тип полюса 3P+N

#### Електричний струм

Номінальний струм 80 A

#### Ємність

Кількість модулів 4

#### Підключення

Тип з'єднання Пряме підключення

#### Розміри

Висота 92 mm

Ширина 72 mm

Глибина 60 mm

#### Обладнання

Тип генератора імпульсів Електричні

#### Сумісність

Підходить для Закупівля/постачання

#### Під'єднання

Переріз входу для вимірювання 33 - 33 mm<sup>2</sup>

Переріз виходу для вимірювання 33 - 33 mm<sup>2</sup>

#### Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування 2 - 2 Nm

Монтаж на DIN-рейка

#### Механічні властивості

Номінальний крутний момент для затягування цифрового терміналу 0,50 - 0,50 Nm

#### Вимірювання

Вимірювальна система Запуск, наприклад за допомогою вимикача, кнопки чи таймера

Тип вимірювальної прилади Електронний

Діапазон вимірювання струму 0,25 - 80,0 A

Діапазон вимірювання напруги Ph-N 92 - 276 V

Діапазон вимірювання напруги Ph-Ph 160 - 480 V

Діапазон вимірювання частоти 45 - 65 Hz

#### Функції

Клас точності B

Тип тарифу T1...T2 (230 В AC)/-

Відкалібрований Так

#### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

#### Умови використання

Робоча температура -25 - 55 °C

Температура зберігання / транспортування -25 - 70 °C

#### Потужність

Споживання енергії VA 2 VA

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом 0,60 W

#### Електричний струм

Максимальний струм вимірювального кола 80 A

---

**Частота**

Частота	50 - 50 Hz
---------	------------

---

**Sustainability**

Без галогену	Так
--------------	-----

---

REACH-SVHC free	Так
-----------------	-----

---

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----

---