



ESP140D

### Технічні характеристики

#### Архітектура

Тип полюса	1P+N
------------	------

#### Електричний струм

Номінальний струм	40 A
-------------------	------

#### Ємність

Кількість модулів	1
-------------------	---

#### Підключення

Тип з'єднання	Пряме підключення
---------------	-------------------

#### Розміри

Висота	92 mm
Ширина	18 mm
Глибина	60 mm

#### Обладнання

Тип генератора імпульсів	Електричні
--------------------------	------------

#### Сумісність

Підходить для	Закупівля/постачання
---------------	----------------------

#### Під'єднання

Переріз входу для вимірювання	16 - 16 mm <sup>2</sup>
Переріз виходу для вимірювання	16 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	1 - 1 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 вимірювального приладу	Електронний
Діапазон вимірювання струму	0,25 - 40,0 A
Діапазон вимірювання напруги Ph-N	184 - 276 V
Діапазон вимірювання частоти	45 - 65 Hz

#### Електроживлення

Кількість фаз для електроживлення	1
-----------------------------------	---

#### Функції

Клас точності	B
Тип тарифу	1-тарифний
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	1 W

---

**Електричний струм**

---

Максимальний струм вимірювального кола	40 A
--	------

---

**Частота**

---

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

---

**Sustainability**

---

Без галогену	Так
--------------	-----

---

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

---

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

---