



ECM180D

### Технічні характеристики

#### Архітектура

Система шин	M-BUS
Тип полюса	1P+N

#### Електричний струм

Номінальний струм	80 A
-------------------	------

#### Ємність

Кількість модулів	2
-------------------	---

#### Підключення

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

#### Розміри

Висота	92 mm
Ширина	36 mm
Глибина	60 mm

#### Обладнання

Тип генератора імпульсів	Оптичні
--------------------------	---------

#### 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>
Тип роз'єму/вилки для системи шин	З'єднувальний затискач шин

#### 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 частоти	45 - 65 Hz

#### Електроживлення

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

#### Функції

Клас точності	B
Тип тарифу	T1...T2 (230 В AC)/T1...T2 M-BUS
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

80 A

---

**Частота**

Частота

50 - 50 Hz