



ECM300C

### Технічні характеристики

#### Архітектура

Система шин	M-BUS
Тип полюса	3P+N

#### Електричний струм

Номінальний струм	5 A
-------------------	-----

#### Емність

Кількість модулів	4
-------------------	---

#### Розміри

Висота	90 mm
Ширина	72 mm
Глибина	60 mm

#### Обладнання

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

#### Сумісність

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

#### Під'єднання

Переріз входу для вимірювання	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Переріз виходу для вимірювання	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Тип роз'єму/вилки для системи шин	З'єднувальний затискач шин

#### 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	Вимірювальний трансформатор
Тип вимірювального приладу	Електронний
Діапазон вимірювання струму	0,01 - 6,0 A
Діапазон вимірювання напруги Ph-N	92 - 276 V
Діапазон вимірювання напруги Ph-Ph	160 - 480 V
Діапазон вимірювання частоти	45 - 65 Hz

#### Електроживлення

Кількість фаз для електроживлення	4
-----------------------------------	---

#### 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 ВА	2 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,60 W

#### Електричний струм

Максимальний струм вимірювального кола	6 A
--	-----

---

**Частота**

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

---

**Sustainability**

Без галогену	Так
--------------	-----

---

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

---

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

---