



ECR300C

Лічильник 3-фазний підключення ч/трансформатор 1-5A, 4М, MODBUS MID

Технічні характеристики

Архітектура

| | |
|-------------|--------|
| Система шин | MODBUS |
| Тип полюса | 3P+N |

Електричний струм

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

Емність

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

Підключення

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Тип підключення | ModBus RS-485 3 дроти |
|-----------------|-----------------------|

Розміри

| | |
|---------|-------|
| Висота | 90 mm |
| Ширина | 72 mm |
| Глибина | 60 mm |

Обладнання

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

Сумісність

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

Під'єднання

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 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 (230V AC)/T1...T8 Modbus |
| 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 | 6 A |
|--|-----|

Частота

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

Sustainability

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

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