



ESP140D

Лічильник 1-фазний прямого підключення 40A, 1M, S0 MID

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 ² |
| Переріз виходу для вимірювання | 16 - 16 mm ² |

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

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

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