



Реле контролю напруги, 1-фазне, вбудований вольтметр

EU102

Основні електричні характеристики

| | |
|---------|----------|
| Частота | 50/60 Hz |
|---------|----------|

Електричний струм

| | |
|-------------------------|-----|
| Дозволений струм по AC1 | 8 A |
|-------------------------|-----|

Потужність

| | |
|--|-----|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 4 W |
|--|-----|

Вимірювання

| | |
|------------------------------|-------------|
| Діапазон вимірювання напруги | 15 до 480 V |
|------------------------------|-------------|

Електроживлення

| | |
|------------------|---------------|
| Напруга живлення | 3P, 400/230 V |
|------------------|---------------|

Розміри

| | |
|------------------------------|-------|
| Глибина встановленого виробу | 60 mm |
| Висота встановленого виробу | 85 mm |
| Довжина | 64 mm |
| Ширина встановленого виробу | 35 mm |

Монтаж

| | |
|-------------|-----------|
| Тип монтажу | DIN-рейка |
|-------------|-----------|

Підключення

| | |
|--|--------------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом | 1 - 6 mm ² |
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 1,5 - 10 mm ² |
| Тип контактів | 1 перемикаючий |
| Тип з'єднання | Гвинтовий |

Налаштування

| | |
|--------------------|--------|
| Затримка вимкнення | 1200 s |
|--------------------|--------|

Безпека

| | |
|-----------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP30 |
|-----------------------|------|

Умови використання

| | |
|--|-------------|
| Робоча температура | -20...55 °C |
| Температура зберігання / транспортування | -40...70 °C |