



EU100

Przełącznik kontroli napięcia 1-fazowy

Właściwości techniczne

Pojemność

| | |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 2 |
|----------------|---|

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatur pracy | -20 - 55 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -40 - 70 °C |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego | 1.5 - 10 mm ² |

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 35 mm |
| Głębokość | 60 mm |

Zasilanie

| | |
|--------------------|---------------|
| Napięcie zasilania | 3N, 400/230 V |
|--------------------|---------------|

Częstotliwość

| | |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 60 Hz |
|---------------|------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP30 |
|------------------------------------|------|

Moc

| | |
|--|------|
| Moc | 5 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 4 W |

Łączność

| | |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Zacisk śrubowy |
|----------------|----------------|

Prąd elektryczny

| | |
|----------------------------------|-----|
| Dopuszczalny prąd znamionowy AC1 | 8 A |
|----------------------------------|-----|

Ustawienia

| | |
|----------------------------|-------|
| Czas opóźnienia wyłączenia | 200 s |
|----------------------------|-------|

Instalacja, montaż

| | |
|----------------|-----------|
| Sposób montażu | Szyna DIN |
|----------------|-----------|