



EU102

Przełącznik kontroli napięcia 1-fazowy, wyświetlacz LCD

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 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 1.5 - 10 mm²

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 1200 s

Instalacja, montaż

Sposób montażu Szyna DIN