



Przełącznik kontroli napięcia 3-fazowy, regulowany poziom napięcia

EU302

Konstrukcja

Montaż system szynowy

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

Prąd

Prąd dopuszczalny (AC1) 8 A

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 4 W

Pomiary

Zakres pomiaru napięcia 400 V

Zasilacz

Napięcie zasilania 3N, 400/230 V

Wymiary

Długość 64 mm

Instalacja / Montaż

Montaż szyna TS

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku 1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku 1,5 / 10mm
Rodzaj styku 1 przełącznik

Ustawienia

Opóźnienie wyłączone 12 s

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C
