



EU301

Przełącznik kontroli napięcia 3-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
----------------	-----------