



EU101

**Przełącznik kontroli napięcia 1-fazowy, regulowany poziom napięcia**

**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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>

**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	System szyn Szyna DIN
----------------	--------------------------