



## Przełącznik kontroli napięcia 3-fazowy, regulowany poziom napięcia

EU302

### 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

Głębokość produktu	60 mm
Wysokość produktu	85 mm
Długość	64 mm
Szerokość produktu	35 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
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

### Ustawienia

Opóźnienie wyłączone	12 s
----------------------	------

**Bezpieczeństwo**

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

**Warunki użytkowania**

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