



EPS410B



**Przełącznik bistabilny elektroniczny 1NO 230V 16A QuickConnect**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	100 mA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC1	16 A

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Rodzaj połączenia**

Rodzaj styku	1NO
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Liczba styków	1

**Napięcie**

Napięcie sterowania AC	230 - 230 V
Napięcie sterowania DC	0 - 0 V
Napięcie sterujące 1	230 - 230 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-20 - 60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-10 - 50 °C

**Łączność**

Typ połączenia	quickconnect
----------------	--------------

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,20 W
Maksymalna moc pobierana	5 VA

**Wymiary**

Wysokość	85 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	64 mm

**Oświetlenie**

Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek	1200 VA
Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą)	300 VA

**Sprzęt**

Liczba styków NO	1
Liczba styków NC	0

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----

Ilustracje | Rysunki

