

EPN546

Przełącznik bistabilny 230VAC/110VDC 3NO+1NC 16A

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
Prąd spoczynkowy	6 mA

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	3NO+1NC
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm ²
Liczba styków	4

Napięcie

Napięcie sterowania AC	230 - 230 V
Napięcie sterowania DC	110 - 110 V
Napięcie sterujące 2	110 - 110 V
Napięcie sterujące 1	230 - 230 V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	400 V

Częstotliwość

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,60 W
Maksymalna moc pobierana	55 VA

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	35 mm
Głębokość	63 mm

Oświetlenie

