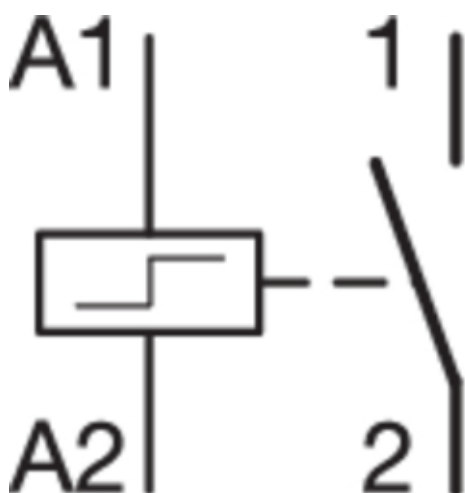




Przełącznik bistabilny 230VAC 1NO 16A

EPN510



Dane techniczne

Rodzaj styku	1 NO
Liczba styków	1
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	16 A
Napięcie sterowania AC	230 V
Napięcie sterowania DC	110 V
Liczba modułów	1
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	250 V
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V
Maksymalna moc pobierana	25 VA
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 W
Wytrzymałość mechaniczna (Liczba cykli)	500000
Liczba przewodów - linka	
Liczba przewodów - drut	
Temperatura pracy	-5 do 40 °C
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
Wysokość zainstalowanego produktu	83 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	17,5 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	63 mm