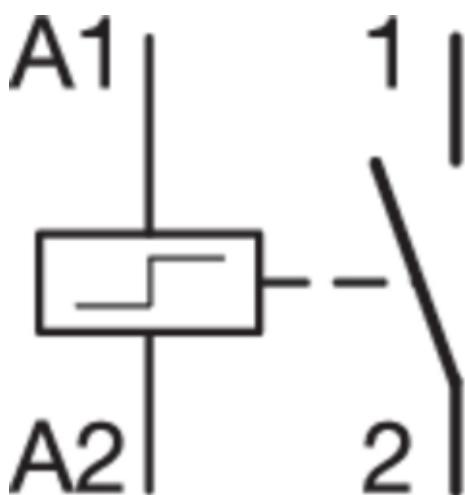




Przełącznik bistabilny 230VAC 1NO 16A

EPN510



Dane techniczne

Ilość styków	1
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie sterowania AC	230 V
Napięcie sterowania DC	110 V
Ilość modułów	1
Znamionowe napięcie robocze U _e (AC)	250 V
Znamionowe napięcie izolacji U _i	250 V
Maksymalna moc pobierana	25 VA
Częstotliwość	50 Hz
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,2 W
Wytrzymałość mechaniczna (ilość cykli)	500000
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