



Przełącznik instalacyjny (elektromagnetyczny) 230VAC
2NO+2NC 16A

ERC418

Dane techniczne

Ilość styków	4
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie sterowania AC	230 V
Ilość modułów	2
Znamionowe napięcie robocze U _e (AC)	230 V
Znamionowe napięcie izolacji U _i	440 V
Maksymalna moc pobierana	21 VA
Częstotliwość	50/60 Hz
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,4 W
Wytrzymałość elektryczna (ilość cykli)	30000
Wytrzymałość mechaniczna (ilość cykli)	1000000
Maksymalny przekrój przewodu (linka) w mm ²	
Maksymalny przekrój przewodu (druć) w mm ²	
Temperatura pracy	-10 do 50 °C
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
Wysokość zainstalowanego produktu	83 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	35,75 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	60 mm