



Przełącznik instalacyjny (elektromagnetyczny) 230VAC 2NO  
16A

ERC216

Dane techniczne

Ilość modułów	1
Znamionowe napięcie robocze Ue (AC)	230 V
Maksymalna moc pobierana	10,7 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	4,9 W
Wytrzymałość elektryczna (ilość cykli)	30000
Wytrzymałość mechaniczna (ilość cykli)	100000
Maksymalny przekrój przewodu (linka) w mm <sup>2</sup>	
Maksymalny przekrój przewodu (druł) w mm <sup>2</sup>	
Temperatura pracy	-10 do 50 °C
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
Wysokość zainstalowanego produktu	83 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	17,85 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	60 mm