



RCBO Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P+N 6kA B 16A/30mA Typ A

ADA916D

Dane techniczne

Prąd znamionowy	16 A
Charakterystyka wyzwalania	B
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	6 kA
Rodzaj wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego	A
Znamionowy prąd różnicowy	30 mA
Ilość biegunów	2 P
Ilość modułów	2
Znamionowe napięcie robocze U _e (AC)	240 V
Znamionowe napięcie izolacji U _i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	4000 V
Częstotliwość	50 Hz
Moment dokręcający	2,1Nm
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,2 W
Wytrzymałość elektryczna (ilość cykli)	2000
Wytrzymałość mechaniczna (ilość cykli)	2000
Liczba przewodów - linka	
Liczba przewodów - drut	
Temperatura pracy	-25 do 40 °C
Temperatura magazynowania	-25 do 70 °C
Wysokość zainstalowanego produktu	83 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	35 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	68 mm