

MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6kA 3P C 32A



Dane techniczne

Prąd znamionowy In	32 A
Typ wyłącznika nadprądowego	C
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn	6 kA
Liczba biegunów	3 P
Liczba modułów	3
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji Ui	500 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Moment dokręcający	2,8Nm
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	13 W
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000
Temperatura pracy	-25 do 60 °C
Temperatura magazynowania	-25 do 80 °C
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	52,5 mm
Głębokość produktu	70 mm