

MCB Wyłącznik nadprądowy I_{cn}=6kA 3P C 40A



Dane techniczne

Prąd znamionowy I _n	40 A
Typ wyłącznika nadprądowego	C
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn}	6 kA
Liczba biegunów	3 P
Liczba modułów	3
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji U _i	500 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Moment dokręcający	2,8Nm
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	16,9 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