



### MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6kA 3P B 10A

MBN310E



Dane techniczne

Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	10 A
Typ wyłącznika nadprądowego	B
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub>	6 kA
Liczba biegunów	3 P
Liczba modułów	3
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Moment dokręcający	2,8Nm
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,8 W
Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	4000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	20000
Temperatura pracy	-25 do 60 °C
Temperatura magazynowania	-25 do 80 °C
Wysokość zainstalowanego produktu	83 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	52,5 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	70 mm