



MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10\text{kA}$ / $I_{cu}=15\text{kA}$ 3P C
20A

NCN320



Dane techniczne

Prąd znamionowy I_n	20 A
Typ wyłącznika nadprądowego	C
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn}	10 kA
Liczba biegunów	3 P
Liczba modułów	3
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	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