



MCB 3P 6kA B-63A 3M

MBN363E

Dane techniczne

Prąd znamionowy	63 A
Charakterystyka wyzwalania	B
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa	6 kA
Ilość biegunów	3 P
Ilość modułów	3
Znamionowe napięcie robocze U <sub>e</sub> (AC)	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	500 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	19,2 W
Wytrzymałość elektryczna (ilość cykli)	10000
Wytrzymałość mechaniczna (ilość cykli)	20000
Temperatura pracy	-25 to 60 °C
Temperatura magazynowania	-25 to 80 °C
Wysokość zainstalowanego produktu	83 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	52,5 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	70 mm