



Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 63A 230V

SBN163

Dane techniczne

Prąd znamionowy I_n	63 A
Liczba biegunów	1 P
Liczba modułów	1
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
Znamionowe napięcie izolacji U_i	440 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	6000 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Rodzaj podłączenia	ze śrubą
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	2,3 W
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	60000
Liczba przewodów - linka	
Liczba przewodów - drut	
Temperatura pracy	-20 do 50 °C
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm
Głębokość produktu	68 mm