



Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 100A 400V

SBN390

Dane techniczne

Prąd znamionowy I_n	100 A
Liczba biegunów	3 P
Liczba modułów	3
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230/400 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	16,5 W
Wytrzymałość mechaniczna (Liczba cykli)	40000
Liczba przewodów - linka	
Liczba przewodów - drut	
Temperatura pracy	-20 do 50 °C
Temperatura magazynowania	-40 do 80 °C
Wysokość zainstalowanego produktu	83 mm
Szerokość zainstalowanego produktu	52,5 mm
Głębokość zainstalowanego produktu	68 mm