



SBN390

Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 100A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów 3

Wymiary

Szerokość 52,50 mm

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 100 A

Zdolność wyłączenia przy 400 V AC23A 1692 A

Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG 1,20 kA

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 3,60 - 3,60 Nm

Zakres napięcia

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 400 - 400 V

Typ napięcia zasilania AC

Napięcie znamionowe izolacji Ui 440 V

Znamionowe napięcie udarowe Uimp 6000 V

Pojemność Zakres obciążenia

Liczba modułów 3

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP20

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Sprzęt

Liczba styków NO 3

Liczba styków NC 0

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -20 - 70 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 80 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego 6 - 35 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 6 - 50 mm²

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	40000
---	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	16,50 W
--	---------

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	5,50 W
--	--------