



SBN340

Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 40A 400V

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów 3

Wymiary

Szerokość 52,50 mm

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 40 A

Zdolność wyłączenia przy 400 V AC23A 846 A

Znamionowy prąd zwarciovy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG 0,60 kA

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 2,80 - 2,80 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 2.5 - 16 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 2.5 - 25 mm²

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	60000
---	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3,30 W
--	--------

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,10 W
--	--------