



SBN363

Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 63A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Wymiary

Szerokość	52,50 mm
-----------	----------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Zdolność wyłączenia przy 400 V AC23A	1332 A
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gl-gG	0,94 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 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2.5 - 25 mm ²

Wytrzymałość

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

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,90 W
--	--------

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,30 W
--	--------