



SBN363

## Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 63A 400VAC

### Specyfikacja techniczna

#### Architektura

Liczba biegunów	3
Pozycja neutralna	Bez położenia neutralnego
Układ biegunów	3P

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Zdolność wyłączenia przy 400 V AC23A	1332 A
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I <sub>cc</sub> z bezpiecznikami gl-gG	0,94 kA
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21 kategoria A	63 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B	63 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC22 kategoria A	63 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	63 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC23 kategoria A	40 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	40 A
Zwarciový zdolność znamionowa załączania I <sub>cm</sub> przy 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3	1,33 kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I <sub>cw</sub> 1s PN-EN-60947	0,94 kA

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,80 - 2,80 Nm
-----------------------------	----------------

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	440 V
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	6000 V

#### Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Wymiary**

Wysokość	83 mm
Szerokość	52,50 mm
Głębokość	68 mm

**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 <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	2.5 - 25 mm <sup>2</sup>

**Wytrzymałość**

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	60000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	5000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC22)	5000

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	6,90 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,30 W

**Łączność**

Wyrównanie poziomu zacisków górnych aparatu modułowego	Wyrównany zacisk
--------------------------------------------------------	------------------