



SF463

Modułowy przełącznik zasilania 3P+N I-O-II 63A 400VAC

Specyfikacja techniczna

Architektura

Liczba biegunów	4
Układ biegunów	4P

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-gG	6 kA

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2,90 - 2,90 Nm
-----------------------------	----------------

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	4000 V

Pojemność

Liczba modułów	8
----------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Częstotliwość

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

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	143 mm
Głębokość	72 mm

Sprzęt

Liczba styków NO	0
Liczba styków NC	0

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	16 mm ²
---	--------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	25 mm ²
Wytrzymałość	
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	100000
Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC21)	5000
Moc	
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,20 W