



SH463N

Modułowy rozłącznik izolacyjny w obudowie kompaktowej 4P 63A 400VAC

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy I_{nc} zgodnie z normą IEC/EN 60669-2-4	6000A/63A gG

Architektura

Układ biegunów	3P+N
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik
Pozycja neutralna	Prawy
Liczba biegunów	4

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	25 mm ²
--	--------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	6 kV
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	400 - 400 V
Typ napięcia zasilania	AC

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,60 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,80 W

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2 Nm
-----------------------------	----------

Sprzęt

Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Liczba styków pomocniczych przełączniczych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Nie
--------------------------	-----

Bezpieczeństwo

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

Częstotliwość

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

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Funkcje

Jest przełącznikiem zmiany kierunku	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Wersja rozłącznika mocy	Tak

Sprzęt

Plombowane	Tak
------------	-----

Pojemność

Liczba modułów	3,50
----------------	------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

