



SH363N



**Modułowy rozłącznik izolacyjny w obudowie kompaktowej 3P 63A 400VAC**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

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

**Architektura**

Układ biegunów	3P
Element sterujący/obsługowy	Przełącznik
Pozycja neutralna	Bez położenia neutralnego
Liczba biegunów	3

**Rodzaj połączenia**

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

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji Ui	500 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	6 kV
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (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 przełącznych	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	2,50
----------------	------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

