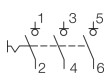


SH363S



Modułowy rozłącznik izolacyjny w obudowie kompakt. 3P 63A 400VAC zac.dod. blok.

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 63 A

Architektura

Układ biegunów 3P

Element sterujący/obsługowy Przełącznik

Pozycja neutralna Bez położenia neutralnego

Liczba biegunów 3

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego 25 mm²

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 przełącznych 0

Liczba styków pomocniczych rozwiernych 0

Liczba styków pomocniczych zwiernych 0

Plombowane Tak

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

Pojemność

Liczba modułów

2,50