



HAB306

Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 63A, rozmiar 1

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21	63 A
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
Zwarciova zdolność znamionowa załączania I _{cm} przy 415 V AC zgodnie z PN-EN-60947-3	1,50 kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} 1s PN-EN-60947	1,26 kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany I _{cw} PN-EN-60947	1,26 kA

Architektura

Układ biegunów	3P
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki
Liczba biegunów	3

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	16 mm ²
--	--------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U _i	800 V
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	8000 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	380 - 415 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,40 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,20 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	41000 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC23	28000 W

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 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	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------

Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

Bezpieczeństwo

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

Częstotliwość

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

Łączność

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

Funkcje

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

Pojemność

Liczba modułów	2,57
----------------	------