



HA360

Rozłącznik izolacyjny 3P 800A

Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Układ biegunów	3 P
Forma	zgodnie z DIN EN 50173-1:2011-09

Funkcje

Przełącznik kierunku	nie
----------------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

Zintegrowany napęd silnikowy	nie
------------------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	380 / 415 V
--	-------------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	1000 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	12000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	800 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	800 A
Prąd znamionowy I _n	800 A
Prąd zwarciový z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	26 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	800 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	800 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	800 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	800 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	800 A
Termiczny prąd znamionowy wewnątrz obudowy przy 40°C	800 A

Moc

Moc znamionowa poniżej 660 V, 50 Hz.	185 kW
Moc czynna poniżej 380/415 V, 50 Hz	450 kW
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	119,1 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	39,7 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	526 kW

Wytrzymałość

Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	4000
---	------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Zamykany	tak
----------	-----

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	2x300mm
Rodzaj przyłącza	Zacisk

Wyposażenie

szerokość dostępna dla połączenia izolacyjnego	185 mm
Opcjonalny napęd silnikowy	nie

Norma

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP00
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...70 °C
---------------------	-------------