



Rozłącznik izolacyjny 3P 160A

HA352

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	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp}	8000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	160 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	160 A
Prąd zwarciovym umownym	3,6 kA
Prąd znamionowy I_n	160 A
Prąd zwarciovym z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	7 kA
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	160 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	160 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	160 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	160 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	160 A
Termiczny prąd znamionowy wewnątrz obudowy przy 40°C	160 A

Moc

Zasilanie poniżej 440/500V 50Hz	55 kW
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	9 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	3 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	105 kW

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

Wymiary

Głębokość produktu	120 mm
Wysokość produktu	135 mm
Szerokość produktu	140 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	95mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	95mm
Rodzaj przyłącza	Zacisk

Wyposażenie

szerokość dostępna dla połączenia izolacyjnego	95 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
---------------------	-------------