



HA351

Rozłącznik izolacyjny 3P 125A

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 Ue (AC)	380 / 415 V
--	-------------

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	8000 V

Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	125 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	125 A
Prąd zwarciovym umowny	3 kA
Prąd znamionowy In	125 A
Prąd zwarciovym z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	7 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	125 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	125 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	125 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	125 A

Moc

Zasilanie poniżej 440/500V 50Hz	55 kW
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	5,4 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	1,8 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	82 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	70mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	50mm max.
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
---------------------	-------------