



HA354

## Rozłącznik izolacyjny 3P 250A

### 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	250 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC22 kategorii A	250 A
Prąd zwarciovym umowny	4,3 kA
Prąd znamionowy In	250 A
Prąd zwarciovym z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	9 kA
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	250 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	250 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	200 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	200 A

#### Moc

Zasilanie poniżej 440/500V 50Hz	90 kW
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	17,4 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	5,8 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	164 kW

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

#### Wymiary

Głębokość produktu	130 mm
Wysokość produktu	160 mm
Szerokość produktu	180 mm

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	120mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	150mm
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
---------------------	-------------