



Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy z widoczną przerwą 3P 160A, rozmiar 4

HAE316

**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
Prąd znamionowy $I_n$	160 A
Prąd zwarciovowy z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	4 kA
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	160 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	125 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	160 A

**Moc**

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	22,5 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	7,5 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	105 kW

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

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

**Podłączenie**

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	70mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

**Wyposażenie**

szerokość dostępna dla połączenia izolacyjnego	95 mm
Opcjonalny napęd silnikowy	nie

**Norma**

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

**Warunki użytkowania**

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