



## Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 20A, rozmiar 1

HAB302

### 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 <sub>e</sub> (AC)	380 / 415 V
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	800 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	8000 V

### Prąd

Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC21 w kategorii B	20 A
Prąd znamionowy I <sub>n</sub>	20 A
Prąd zwarciovowy z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
Znamionowy krótkotrwały prąd wytrzymywany 1s	1,26 kA
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC22 w kategorii B	20 A
Dopuszczalne obciążenie prądem AC21 kategorii A	20 A
Obciążalność prądowa prądu przemiennego AC23 w kategorii B	20 A

### Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,8 W
Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,3 W
Moc znamionowa łączeniowa dla napięcia znamionowego 400 V dla AC1	13 kW

**Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni**

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

**Podłączenie**

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	16mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

**Wyposażenie**

Opcjonalny napęd silnikowy	nie
----------------------------	-----

**Norma**

Norma	IEC 60947-3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Bezpieczeństwo**

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

**Warunki użytkowania**

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