



HAB302

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

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	20 A
Dopuszczalny prąd znamionowy AC21	20 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC21 kategoria B	20 A

#### Architektura

Układ biegunów	3P
----------------	----

#### Prąd elektryczny

Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC22 kategoria B	20 A
--	------

#### Architektura

Element sterujący/obsługowy	Krótki dźwigniaobrotowa
-----------------------------	-------------------------

#### Prąd elektryczny

Dopuszczalny prąd znamionowy AC23 kategoria A	20 A
Dopuszczalna wartość znamionowa prądu AC23 kategoria B	20 A

#### Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

#### Prąd elektryczny

Zdolność włączania prąd zwarcioowy Icm przy 415V AC według IEC 60947-3	1,80 kA
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw 1s IEC 60947	1,26 kA
Znamionowy prąd krótkotrwały Icw IEC 60947	1,26 kA

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	16 mm²
--	--------

#### Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 - 415 V

#### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	0,30 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,80 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	13000 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC23	9000 W

#### Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	2 - 2,2 Nm
-----------------------------	------------

#### Sprzęt

Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 70 °C
-------------------------	-------------

#### Pokrywa, drzwi

Z mechanizmem ryglującym	Tak
--------------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

#### **Łączność**

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

#### **Funkcje**

Jest przełącznikiem zmiany kierunku	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Tak
Wersja rozłącznika mocy	Tak

#### **Pojemność**

Liczba modułów	2,57
----------------	------

#### **Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak