



HAB306

## Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 63A, rozmiar 1

### Specyfikacja techniczna

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

#### Architektura

Układ biegunów	3P
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	16 mm <sup>2</sup>
--	--------------------

#### Napięcie

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

#### Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	2,40 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	7,20 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	41000 W

#### Instalacja, montaż

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

#### Sprzęt

Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
----------------------------	-----

#### Warunki użytkowania

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

#### Pokrywa, drzwi

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

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

#### Częstotliwość

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