



HAB302

Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 3P 20A, rozmiar 1

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	20 A
-----------------	------

Architektura

Układ biegunów	3P
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	16 mm ²
--	--------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji U_i	800 V
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	8000 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

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
---------------	------------