



HAC410

Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy 4P 100A, rozmiar 2

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	100 A
-----------------	-------

Architektura

Układ biegunów	4P
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	35 mm ²
--	--------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	800 V
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	8000 V

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	4 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	16 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	65000 W

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3,5 - 3,85 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
---------------	------------