



HAE412



Modułowy rozłącznik izolacyjny obrotowy z widoczną przerwą 4P 125A, rozmiar 4

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
-----------------	-------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	70 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	4,60 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	18,40 W
Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	82000 W

Sprzęt

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

Warunki użytkowania

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

Pokrywa, drzwi

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

Bezpieczeństwo

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

Architektura

Układ biegunów	4P
Element sterujący/obsługowy	Uchwyt krótki