



HFD425

Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami 4P NH1 250 A

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
-----------------	-------

Architektura

Liczba biegunów	4
-----------------	---

Element sterujący/obsługowy	Napęd obrotowy na drzwi
-----------------------------	-------------------------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	750 V
---------------------------------	-------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	164,40 W
--	----------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP00
------------------------------------	------

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
---------------------------------	-----

Wymiary

Wysokość	195 mm
----------	--------

Szerokość	294 mm
-----------	--------

Moc

Straty mocy na biegun dla prądu znamionowego	41,10 W
--	---------

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	164000 W
--	----------

Pokrywa, drzwi

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----