



Înterupator de sarcina M3 3P 125A

HAD312

Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
Numar de poli	3 P
Tip caz	Fixare permanenta

Funcții

Comutator reversibil	nu
----------------------	----

Comenzi si indicatori

Motor integrat	nu
----------------	----

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	380 / 415 V
--	-------------

Voltaj

Tensiune de izolare	800 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	8000 V

Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	125 A
Curent nominal	125 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gI-gG	25 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	2,75 kA
Curent permanent acceptat în AC22B	125 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	100 A
Curent permanent acceptat în AC23B	100 A

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	21,3 W
Putere disipata per pol	7,1 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	82 kW

Capac, usa

Intercuplabil	da
---------------	----

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	70 mm ²
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

Echipament

latime disponibila pentru conectare izolatie	95 mm ²
Motor optional	nu

Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 70 °C
-------------------	-----------