



Înterupator de sarcina M1 3P 63A

HAB306

Arhitectura

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

Functii

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

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	380 / 415 V
Frecventa	50 Hz

Voltaj

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

Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	63 A
Curent permanent acceptat în AC22A	63 A
Curent nominal	63 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	1,26 kA
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	63 A
Curent permanent acceptat în AC22B	63 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	40 A
Curent permanent acceptat în AC23B	40 A

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	7,2 W
Putere disipata per pol	2,4 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	41 kW

Capac, usa

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	16 mm ²
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

Echipament

Motor optional	nu
----------------	----

Standarde

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

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

Conditii de utilizare

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