



Înterupator de sarcina M3 3P 100A

HAD310

Arhitectura

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

Functii

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

Comenzi si indicatori

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

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
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 A	100 A
Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	100 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	100 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	25 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	2,75 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	2,75 kA

Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	65 kW
Putere disipata per pol	4,3 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	12,9 W

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 RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

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