



## Înterupator de sarcina M2 4P 63A

HAC406

### Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	4 P
Tipul polilor	4 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 B	63 A
Curent permanent acceptat în AC22B	63 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	63 A
Curent permanent acceptat în AC23B	63 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	1,5 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	1,5 kA

### Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	41 kW
Putere disipata per pol	1,5 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	6 W

**Capac, usa**

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

**Conexiune**

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	35 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

**Echipament**

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

**Standarde**

Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

**Protectie**

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