



## Înterupator de sarcina M3 4P 100A

HAD410

### Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	4 P

### Functii

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 AC23 categoria A	100 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gI-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	17,2 W

### Capac, usa

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

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	70 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Echipament

latime disponibila pentru conectare izolatie	95 mm <sup>2</sup>
Motor optional	nu

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

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