



## Înterupator de sarcina 3P 100A

HAE310

### Arhitectura

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

### Funcții

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

### Comenzi și 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	100 A
Curent permanent acceptat în AC22B	100 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	100 A
Curent permanent acceptat în AC23B	100 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	100 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	4 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	4 kA

### Putere

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

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

**Protectie**

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