



## Întreupator de sarcina 3P 125A

HA351

### Arhitectura

Tip comanda	Lungime de prindere
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
--	-------------

### Voltaj

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

### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	125 A
Curent permanent acceptat în AC22A	125 A
Curent de decuplare	3 kA
Curent nominal	125 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	7 kA
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	125 A
Curent permanent acceptat în AC22B	125 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	125 A
Curent permanent acceptat în AC23B	125 A

### Putere

Putere sub 440/500V 50Hz	55 kW
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	5,4 W
Putere disipata per pol	1,8 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	82 kW

#### Capac, usa

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

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	120 mm
Înălțimea produsului instalat	135 mm
Latime produsului instalat	140 mm

#### Montare

Tip fixare	Pentru montarea frontala
------------	--------------------------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	70 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	50 mm <sup>2</sup> max
Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu

#### Echipament

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

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP00
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

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