



HA306

#### Arhitectura

Tip comanda	Strângere scurta
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
Frecventa	50 Hz

#### 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	15 kA
Curent nominal	125 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	2,5 kA
Evaluare functionare curent în AC21 categoria A	125 A
Curent permanent acceptat în AC22B	125 A
Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	63 A
Curent permanent acceptat în AC23B	63 A

#### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	17,1 W
Putere disipata per pol	5,7 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	82 kW

#### Capac, usa

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

#### Dimensiuni

Latime produsului instalat	108 mm
----------------------------	--------

#### Montare

Tip fixare	Pentru montarea în serie sau pentru montarea frontala
------------	-------------------------------------------------------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	50 mm <sup>2</sup> max
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Echipament

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

#### Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

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