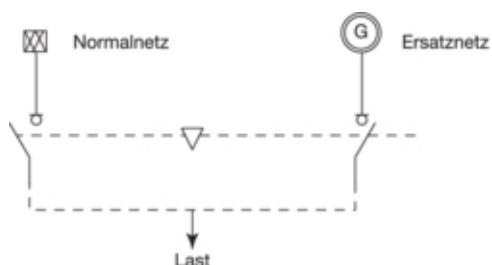


Inversor modular sursa , 125A, 4P

HI406R



#### Arhitectura

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

#### Functii

Comutator reversibil	da
----------------------	----

#### Comenzi si indicatori

Motor integrat	nu
----------------	----

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	380 / 690 V
Frecventa	50/60 Hz

#### Voltaj

Tensiune de izolare	800 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	8000 V
Tensiune nominala de lucru în DC	220 V

#### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC21 categoria B	125 A
Curent permanent acceptat în AC22A	125 A
Curent nominal	125 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	2,5 kA
Curent termic nominal în afara carcaselor	125 A
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	125 A

#### Putere

Putere sub 440/500V 50Hz	63 kW
lesire sub 660V 50 Hz	33 kW
Putere activa 380/415 V, 50 Hz	63 kW
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

#### Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	1000
durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22	200
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	10000

#### Capac, usa

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

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	4 - 50 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Echipament

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

#### Standarde

Text standard	IEC 60947-3
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 70 °C
Protectie împotriva umiditatii din aer	da conform IEC 68-2-30
Temperatura depozitare/transport	-40 65 °C