



## Inversor sursa motorizat , ATyS r 4x160A

HIB416M

### Arhitectura

Tip comanda	Nu se aplica
Tip caz	Fixare permanenta
Numar de poli	4 P
Tipul polilor	4 P

### Funcții

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

### Comenzi si indicatori

Motor integrat	da
----------------	----

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	380/415 V

### Curent electric

Evaluare functionare curent în AC23 categoria A	160 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	100 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	7 kA
Rezistenta curent de scurta durata 0.3S	12 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	7 kA

### Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	105 kW
Putere disipata per pol	3,2 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	9,6 W

### Capac, usa

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

#### Conexiune

Tip de conexiune	Conexiune cu papuci de cablu
------------------	------------------------------

#### Echipament

Numar contacte auxiliare, contact normal deschis	1
Motor optional	nu

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Altitudine	2000 m
------------	--------