



## Inversor sursa motorizat , ATyS r 4x630A

HIB463M

### 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	500 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	10 kA
Rezistenta curent de scurta durata 0.3S	17 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	10 kA

### Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	414 kW
Putere disipata per pol	32,4 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	97,2 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

Text standard	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

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