



## Inversor automat sursa, ATyS M 6s 4X63A

HIC406A

### Arhitectura

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

### Functii

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

### Compatibilitate

Compatibil pentru montaj pe sina DIN	da
--------------------------------------	----

### Comenzi si indicatori

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

### Principalele caracteristici electrice

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

### Curent electric

Curent nominal	63 A
Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	50 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	4 kA

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	3,6 W
Putere disipata per pol	1,2 W
Capacitate de comutare la 400 V în AC1	41 kW

### Capac, usa

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

**Conexiune**

Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
------------------	-----------------------

**Echipament**

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

**Standarde**

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

**Protectie**

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