



## Inversor automat sursa, ATyS M 6s 4X160A

HIC416A

### Arhitectura

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

### Functii

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

Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG	40 kA
Rezistenta curent de scurta durata Icw	7 kA
Rezistenta curent de scurta durata 0.3S	7 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	4 kA

### Putere

Capacitate de comutare la 400 V în AC1	105 kW
Putere disipata per pol	7,5 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	22,5 W

### Capac, usa

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

### Conexiune

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

**Echipament**

Motor optional

nu

**Standarde**

Conform directivelor europene RoHS

conformitate voluntara

Conform directivelor europene WEEE

neafectat

**Protectie**

Tip de protectie IP

IP20