



## Inversor automat sursa, ATyS M 6s 4X125A

HIC412A

### Arhitectura

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

### Funcții

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

### Comenzi și 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	50 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	82 kW
Putere disipata per pol	4,6 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	13,8 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
---------------------	------