



## Inversor sursa motorizat , ATyS r 4x400A

HIB440M

### Arhitectura

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

### Funcții

|                      |    |
|----------------------|----|
| 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    |

### Voltaj

|  |         |
|--|---------|
| Tensiune de izolare                        | 1000 V  |
| Rezistenta la tensiunea nominala de impuls | 12000 V |

### Curent electric

|   |       |
|---|-------|
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria B | 400 A |
| Curent permanent acceptat în AC22A              | 400 A |
| Curent nominal                                  | 400 A |
| Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG      | 50 kA |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S           | 8 kA  |
| Curent nominal 10°C conform IEC 60947           | 400 A |
| Curent nominal 15°C conform IEC 60947           | 400 A |
| Curent nominal 20°C conform IEC 60947           | 400 A |
| Curent nominal 25°C conform IEC 60947           | 400 A |
| Curent nominal 30°C conform IEC 60947           | 400 A |
| Curent nominal 35°C conform IEC 60947           | 400 A |
| Curent nominal 40°C conform IEC 60947           | 400 A |
| Curent nominal 45°C conform IEC 60947           | 360 A |

Proprietati tehnice

|   |       |
|---|-------|
| Curent nominal 5°C conform IEC 60947            | 400 A |
| Curent nominal 50°C conform IEC 60947           | 360 A |
| Curent nominal 55°C conform IEC 60947           | 320 A |
| Curent nominal 60°C conform IEC 60947           | 320 A |
| Curent nominal 65°C conform IEC 60947           | 280 A |
| Curent nominal 70°C conform IEC 60947           | 280 A |
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria A | 400 A |
| Curent permanent acceptat în AC22B              | 400 A |
| Evaluare functionare curent în AC23 categoria A | 400 A |
| Curent permanent acceptat în AC23B              | 400 A |

Putere

|  |        |
|--|--------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 60,4 W |
| Putere disipata per pol                              | 15,1 W |
| Capacitate de comutare la 400 V în AC1               | 263 kW |

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 WEEE | afectat                  |

Protectie

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

Conditii de utilizare

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Altitudine                       | 2000 m    |
| Temperatura depozitare/transport | -40 70 °C |