



Inversor automat sursa , ATyS g 4x1200A

Imagini similare

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 | 1250 A |
| Curent permanent acceptat în AC22A | 1250 A |
| Curent nominal | 1250 A |
| Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG | 100 kA |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S | 35 kA |
| Curent nominal 10°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 15°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 20°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 25°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 30°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 35°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 40°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 45°C conform IEC 60947 | 1125 A |

Proprietati tehnice

| | |
|---|--------|
| Curent nominal 5°C conform IEC 60947 | 1250 A |
| Curent nominal 50°C conform IEC 60947 | 1125 A |
| Curent nominal 55°C conform IEC 60947 | 1000 A |
| Curent nominal 60°C conform IEC 60947 | 1000 A |
| Curent nominal 65°C conform IEC 60947 | 875 A |
| Curent nominal 70°C conform IEC 60947 | 875 A |
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria A | 1250 A |
| Curent permanent acceptat în AC22B | 1250 A |
| Evaluare functionare curent în AC23 categoria A | 1250 A |
| Curent permanent acceptat în AC23B | 1250 A |

Putere

| | |
|--|---------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 373,2 W |
| Putere disipata per pol | 93,3 W |
| Capacitate de comutare la 400 V în AC1 | 822 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 |