



Inversor automat sursa , ATyS g 4x630A

Imagini similare

Arhitectura

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

Funcții

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

| | |
|---|-------|
| Evaluare functionare curent în AC23 categoria A | 500 A |
| Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG | 50 kA |
| Rezistenta curent de scurta durata Icw | 10 kA |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S | 10 kA |

Putere

| | |
|--|--------|
| Capacitate de comutare la 400 V în AC1 | 414 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

| | |
|------------------------------------|---------|
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
|------------------------------------|---------|

Protectie

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