



Comutator sursa manual M1 4X40A

HIM404

Arhitectura

| | |
|---------------|-------------------|
| Tip comanda | Strângere scurta |
| Numar de poli | 4 P |
| Tipul polilor | 4 P |
| Tip caz | Fixare permanenta |

Functii

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

Comenzi si indicatori

| | |
|----------------|----|
| Motor integrat | nu |
|----------------|----|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|-------------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 380 / 415 V |
| Frecventa | 50/60 Hz |

Curent electric

| | |
|---|---------|
| Curent nominal | 40 A |
| Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG | 50 kA |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S | 1,26 kA |
| Evaluare functionare curent în AC23 categoria A | 40 A |

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 3,6 W |
| Putere disipata per pol | 0,9 W |
| Capacitate de comutare la 400 V în AC1 | 26 kW |

Capac, usa

| | |
|---------------|----|
| Intercuplabil | da |
|---------------|----|

Conexiune

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

Echipament

| | |
|----------------|----|
| Motor optional | nu |
|----------------|----|

Standarde

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Text standard | IEC 60947-3 |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

| | |
|--|------------------------|
| Temperatura lucru | -20 70 °C |
| Protectie împotriva umiditatii din aer | da conform IEC 68-2-30 |