



HAC408

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 80 A 4.5 M. Din

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Tipo di comando | Comando rotativo compatto |
| Poli | 4 P |
| Tipo di poli | 4 P |
| Tipo di scatola | Fissa incorporata |

Funzioni

| | |
|---------------------|----|
| Contatto in scambio | no |
|---------------------|----|

Comandi e indicatori

| | |
|-------------------------------|----|
| Comando motorizzato integrato | no |
|-------------------------------|----|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 380 / 415 V |
| Frequenza nominale | 50 Hz |

Tensione

| | |
|--|--------|
| Tensione nominale d'isolamento | 800 V |
| Corrente nominale della tenuta al guasto | 8000 V |

Corrente

| | |
|--|--------|
| Corrente nominale in AC21 in categoria B | 80 A |
| Corrente nominale in A | 80 A |
| Corto circuito con fusibile gI-gG | 50 kA |
| Potere d'interruzione 1 secondo Icw | 1,5 kA |
| Corrente nominale in AC22 in categoria B | 80 A |
| Corrente nominale in AC23 in categoria A | 80 A |
| Corrente nominale in AC23 in categoria B | 80 A |

Potenza

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potenza dissipata totale | 9,6 W |
| Potenza dissipata per polo | 2,4 W |
| Potenza nominale a 400V in AC1 | 52 kW |

Coperchio

| | |
|-----------------|----|
| Interbloccabile | si |
|-----------------|----|

Collegamento

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Sezione minima con cavo rigido | 35mm ² |
| Tipo di connessione | a vite |

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------------|----|
| Comando motorizzato opzionale | no |
|-------------------------------|----|

Norme, Omologazioni

| | |
|------------------------|-------------|
| Testo | IEC 60947-3 |
| Direttiva Europea RAEE | interessato |

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -20...70 °C |
|-------------------------|-------------|
