



HAC408

Otočný vypínač 4P In=80 A

Technický list

Provedení

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Druh řízení | krátká otočná rukojeť |
| počet pólů | 4 P |
| typ pólu | 4 P |
| Tvar konstrukce | kompletní přístroj v krytu |

Funkce

| | |
|-----------------|----|
| Reverzní spínač | ne |
|-----------------|----|

Ovládací a signalizační prvky

| | |
|-----------------------------|----|
| Integrovaný motorický pohon | ne |
|-----------------------------|----|

Hlavní elektrické prvky

| | |
|--------------------|-------------|
| provozní napětí AC | 380 / 415 V |
| frekvence | 50 Hz |

Napětí

| | |
|-----------------------------------|--------|
| jmenovité izolační napětí | 800 V |
| jmenovité impulzní výdržné napětí | 8000 V |

Elektrický proud

| | |
|---|--------|
| Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B | 80 A |
| nominální jmenovitý proud | 80 A |
| Zkratový proud s pojistkou gl-gG | 50 kA |
| Přípustný návrhový proud nižší než 1 s | 1,5 kA |
| Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B | 80 A |
| Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A | 80 A |
| Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B | 80 A |

Výkon

| | |
|--|-------|
| celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 9,6 W |
| tepelné ztráty na pól | 2,4 W |

Kryt, dveře

| | |
|--------------|-----|
| Blokovatelné | ano |
|--------------|-----|

Připojení

| | |
|-------------------------|-------------------|
| průřez pro pevné vodiče | 35mm ² |
| typ připojení | se šrouby |

Zařízení

| | |
|--------------------------|----|
| Motorový pohon volitelný | ne |
|--------------------------|----|

Normy

| | |
|-------------------------|-------------|
| _empty_ | IEC 60947-3 |
| Evropská direktiva WEEE | dotčeno |

Bezpečnost

| | |
|----------|------|
| krytí IP | IP20 |
|----------|------|

Podmínky použití

| | |
|------------------|-------------|
| Provozní teplota | -20...70 °C |
|------------------|-------------|
