



HI403R

Otočný přepínač 4P In=63 A

Technické vlastnosti

Napětí

| | |
|--|-------------|
| Provozní napětí AC | 380 - 690 V |
| Jmenovité izolační napětí | 800 V |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp | 8000 V |

Elektrický proud

| | |
|---|---------|
| Jmenovitý proud | 63 A |
| Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw IEC 60947 | 2,50 kA |
| Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc s pojistkami gl-gG | 100 kA |

Výkon

| | |
|--|---------|
| Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1 | 41000 W |
|--|---------|

Architektura

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Počet pólů | 4 |
| Řídicí/ovládací prvek | Krátká otočná rukojeť |
| Typ pólu | 4P |

Rozměry

| | |
|---------|--------|
| Výška | 116 mm |
| Šířka | 215 mm |
| Hloubka | 97 mm |

Ovládací prvky a indikátory

| | |
|----------------------------|----|
| Integrovaný motorový pohon | Ne |
|----------------------------|----|

Kryt, dveře

| | |
|--------------|-----|
| Blokovatelné | Ano |
|--------------|-----|

Bezpečnost

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

Frekvence

| | |
|-----------|------------|
| Frekvence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Kapacita

| | |
|--------------|----|
| Počet modulů | 12 |
|--------------|----|

Výkon

| | |
|--|--------|
| Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 3,60 W |
|--|--------|

Podmínky použití

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

Připojení

| | |
|----------------------|------------------------|
| Průřez plného vodiče | 4 - 50 mm ² |
|----------------------|------------------------|

Udržitelnost

| | |
|-----------------------------|-----|
| V souladu s nařízením REACH | Ano |
|-----------------------------|-----|

| | |
|----------------------------|-----|
| V souladu se směrnicí RoHS | Ano |
|----------------------------|-----|