



HA466

Вимикач навантаження корпусний 4п 2500А

Технічні характеристики

Архітектура

| | |
|-------------------|----|
| Кількість полюсів | 4 |
| Тип полюса | 4P |

Електричний струм

| | |
|--|--------|
| Номинальний струм | 2500 А |
| Допустимий номінальний струм для AC21 | 2500 А |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія А | 2500 А |
| Номинальний умовний короткозамикальний струм I _{cs} з плавкими запобіжниками типу gL-gG | 100 kA |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія В | 2500 А |
| Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} згідно з IEC 60947 | 50 kA |
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія А | 800 А |

Напруга

| | |
|---|-------------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 380 - 415 V |
|---|-------------|

Електричний струм

| | |
|--|-------|
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія В | 800 А |
| Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947 | 50 kA |
| Допустимий номінальний струм AC23, категорія А | 800 А |

Напруга

| | |
|--|--------|
| Номинальна напруга ізоляції U _i | 1000 V |
|--|--------|

Електричний струм

| | |
|--|-------|
| Допустимий номінальний струм AC23, категорія В | 800 А |
|--|-------|

Установлення, монтаж

| | |
|--------------------------------|------------|
| Номинальний момент затягування | 40 - 45 Nm |
|--------------------------------|------------|

Потужність

| | |
|--|-----------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 615 W |
| Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1 | 1645000 W |

Безпека

| | |
|-----------------------------------|------|
| Клас захисту від проникнення (IP) | IP00 |
|-----------------------------------|------|

Потужність

| | |
|---|----------|
| Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23 | 720000 W |
|---|----------|

Умови використання

| | |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -20 - 70 °C |
|--------------------|-------------|

Під'єднання

| | |
|---|------------------------|
| Поперечний переріз гнучкого провідника | 2x 300 mm ² |
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 2x 300 mm ² |

Sustainability

| | |
|--------------------|-----|
| REACH-SVHC free | Так |
| Відповідність RoHS | Так |