



HA352

Вимикач навантаження, 160А, 3п

Технічні характеристики

Електричний струм

| | |
|--|----------|
| Номинальний струм | 160 А |
| Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} згідно з IEC 60947 | 7 kA |
| Допустимий номінальний струм для AC21 | 160 А |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія А | 160 А |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія В | 160 А |
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія А | 160 А |
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія В | 160 А |
| Допустимий номінальний струм AC23, категорія А | 160 А |
| Допустимий номінальний струм AC23, категорія В | 160 А |
| Номинальна здатність до утворення короткого замикання I _{cm} за 415 В AC згідно з IEC 60947-3 | 11,90 kA |
| Номинальний струм короткочасної витримки I _{cw} на 1 с згідно з IEC 60947 | 7 kA |

Архітектура

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Кількість полюсів | 3 |
| Елемент керування/функціонування | Довга поворотна ручка |
| Тип конструкції пристрою | Фіксований вбудований |
| Тип полюса | 3P |

Розміри

| | |
|---------|--------|
| Висота | 135 mm |
| Ширина | 140 mm |
| Глибина | 120 mm |

Кришка, дверцята

| | |
|-----------------------|-----|
| Можливість блокування | Так |
|-----------------------|-----|

Безпека

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

Під'єднання

| | |
|---|--------------------|
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 95 mm ² |
| Поперечний переріз гнучкого провідника | 95 mm ² |

Напруга

| | |
|---|-------------|
| Номинальна напруга ізоляції U _i | 800 V |
| Номинальна імпульсна витримувана напруга U _{imp} | 8000 V |
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 380 - 415 V |

Потужність

| | |
|--|----------|
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс | 3 W |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 9 W |
| Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1 | 105000 W |
| Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23 | 72000 W |

Елементи керування та індикатори

| | |
|---------------------------|----|
| Мотор привід інтегрований | Hi |
|---------------------------|----|

Умови використання

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

Частота

| | |
|---------|------------|
| Частота | 50 - 60 Hz |
|---------|------------|

Функції

| | |
|--|-----|
| Є перемикачем зворотного ходу | Hi |
| Версія для установки аварійної зупинки | Hi |
| Версія як головний перемикач | Так |

Функції

| | |
|--|-----|
| Версія як перемикач для технічного обслуговування/обслуговувальний вимикач | Так |
| Версія як захисний перемикач | Так |
| Варіант у виконанні компактного вимикача-роз'єднувача | Так |

Обладнання

| | |
|--|----|
| Моторпривід опціонально | Ні |
| Кількість допоміжних контактів, перекидний контакт | 0 |
| Кількість допоміжних контактів, НЗ контакт | 0 |
| Кількість допоміжних контактів, НВ контакт | 0 |

Установлення, монтаж

| | |
|--------------------------------|------------|
| Номінальний момент затягування | 9 - 9,9 Nm |
|--------------------------------|------------|

Sustainability

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