



HA_16223673

Вимикач навантаження поворотний 400/690В 32А, 3п, 2.5м

Technische Merkmale

Архітектура

| | |
|-------------------|---------------|
| Тип управління | Короткий шток |
| Кількість полюсів | 3 P |
| Тип полюса | 3 P |

Функції

| | |
|---------------------|----|
| Реверсивний вимикач | ні |
|---------------------|----|

Керування та індикатори

| | |
|---------------------------|----|
| Мотор привід інтегрований | ні |
|---------------------------|----|

Основні електричні характеристики

| | |
|---|-------------|
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 380 / 415 V |
| Частота | 50 Hz |

Напруга

| | |
|---|--------|
| Номінальна напруга ізоляції | 800 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги | 8000 V |

Електричний струм

| | |
|---|---------|
| Номінальний робочий струм AC21 категорія B | 32 A |
| Номінальний струм | 32 A |
| Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG | 50 kA |
| Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек. | 1,26 kA |
| Номінальний робочий струм AC22 категорія B | 32 A |
| Номінальний робочий струм по AC23 категорії A | 32 A |
| Дозволений робочий струм по AC23 категорії A | 32 A |

Потужність

| | |
|--|-------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 1,8 W |
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс | 0,6 W |

Кришка, двері

| | |
|-----------------------|-----|
| Можливість блокування | так |
|-----------------------|-----|

Підключення

| | |
|--|--------------------|
| Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом | 16 мм ² |
| Тип з'єднання | Гвинтовий |

Обладнання

| | |
|-------------------------|----|
| Моторпривід опціонально | ні |
|-------------------------|----|

Стандарти

| | |
|----------------------------|-------------|
| Стандартний текст | IEC 60947-3 |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |

Безпека

| | |
|----------------------|------|
| Захисне виконання IP | IP20 |
|----------------------|------|

Умови використання

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