



HTN132C

Селективний автоматичний вимикач на DIN-рейку 1P Cs-32A, 230/400В, 1.5М

Технічні характеристики

Архітектура

| | |
|-------------------|----|
| Крива | Cs |
| Тип полюса | 1P |
| Кількість полюсів | 1 |

Електричний струм

| | |
|-------------------|------|
| Номінальний струм | 32 A |
|-------------------|------|

Установлення, монтаж

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Монтаж на | DIN-рейка |
| Номінальний момент затягування | 4 - 4 Nm |

Напруга

| | |
|---|-------------|
| Номінальна напруга ізоляції U_i | 690 V |
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 230 - 400 V |

Електричний струм

| | |
|---|---------------|
| Мін./макс. порогове значення теплової операції AC | 1,13 - 1,45 A |
| Номінальна ємність перемикання I_{cp} | 25 kA |

Ємність

| | |
|-------------------|------|
| Кількість модулів | 1,50 |
|-------------------|------|

Під'єднання

| | |
|---|--------------------------|
| Поперечний переріз гнучкого провідника | 1.5 - 35 mm ² |
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 1.5 - 50 mm ² |

Розміри

| | |
|---------|-------------|
| Висота | 110 mm |
| Ширина | 27 mm |
| Глибина | 85 mm |
| Розміри | 110 x 27 mm |

Потужність

| | |
|--|--------|
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс | 4,50 W |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 4,50 W |

Частота

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

Умови використання

| | |
|--|-------------|
| Робоча температура | -25 - 55 °C |
| Температура зберігання / транспортування | -25 - 80 °C |

Безпека

| | |
|-----------------------------------|------|
| Клас захисту від проникнення (IP) | IP20 |
|-----------------------------------|------|