



HA_16203789



Реле теплове до контакторів EV080...EV175, 1НВ+1НЗ, 120-150А

Technische Merkmale

Архітектура

| | |
|-------------|-----------------|
| Тип полюса | 3 P |
| Тип монтажу | Пряме кріплення |

Основні електричні характеристики

| | |
|-------------------------------------------|--------|
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 1000 V |
| Номінальний струм | 150 A |

Напруга

| | |
|-----------------------------------------------------------|--------|
| Номінальна напруга ізоляції | 1000 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги | 8000 V |

Електричний струм

| | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| min/max діапазон спрацювання термічного розчеплювача при AC | 120 / 150 Ir |
| Установка терморозчеплювача при 30 ° | 120 / 123,3 / 127,5 / 131,3 / 135 / 138,8 / 142,5 / 146,3 / 150 A |

Потужність

| | |
|--------------------------------------------------------|--------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 25,5 W |
|--------------------------------------------------------|--------|

Обладнання

| | |
|----------------------------------------------------------|---|
| Кількість допоміжних контактів, НЗ контакт | 1 |
| Кількість допоміжних контактів, НВ контакт | 1 |
| Кількість контактів допоміжного пристрою сигналу помилки | 2 |

Стандарти

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Стандартний текст | EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1 |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний |

Безпека

| | |
|----------------------|------|
| Захисне виконання IP | IP00 |
|----------------------|------|

Умови використання

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Робоча температура | -25...55 °C |
| Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Температура зберігання / транспортування | -25...55 °C |