



ERC426

### Контактор з ручним керуванням 25А, 4НЗ, 230В

#### Технічні характеристики

##### Під'єднання

Тип контактів 4NC

##### Електричний струм

Номінальний струм 25 А

##### Ємність

Кількість модулів 2

##### Напруга

Номінальна імпульсна витримувана напруга  $U_{imp}$  4000 V

##### Частота

Частота 50 - 50 Hz

##### Напруга

Номінальна напруга ізоляції  $U_i$  440 V

Номінальна робоча напруга змінного струму 400 - 400 V

Командна напруга AC 230 - 230 V

Командна напруга DC 0 - 0 V

##### Умови використання

Робоча температура -10 - 50 °C

##### Використання

Категорія використання AC-7a/AC-7b

##### Умови використання

Температура зберігання / транспортування -40 - 80 °C

##### Витривалість

Кількість механічних процесів 100000

Електрична тривкість кількості циклів 30000

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом 6 W

Пускова потужність, що поглинається 21 VA

##### Розміри

Висота 83 mm

Ширина 35,75 mm

Глибина 60 mm

##### Під'єднання

Кількість контактів 4

##### Обладнання

Кількість контактів NO 0

Кількість контактів NC 4

З вимикачем для ручного перемикаччя Так

##### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Поперечний переріз жорсткого провідника 1 - 10 mm<sup>2</sup>

##### Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування 1,20 - 1,20 Nm

##### Архітектура

Кількість полюсів 4

---

**Sustainability**

Відповідність RoHS

Так