



ESC428

### Контактор 25А, 3НВ+1НЗ, 230В

#### Технічні характеристики

##### Під'єднання

Тип контактів	3НВ + 1НЗ
---------------	-----------

##### 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	3
Кількість контактів NC	1
З вимикачем для ручного перемикаччя	Hi

##### 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