



ESC427

Контактор 25А, 2НВ+2НЗ, 230В

Технічні характеристики

Під'єднання

Тип контактів	2НЗ + 2НВ
---------------	-----------

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	250 V
Номінальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 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	4,50 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	2
Кількість контактів NC	2
З вимикачем для ручного перемикаччя	Hi

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	1 - 6 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1 - 10 mm ²

Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	1,20 - 1,20 Nm
--------------------------------	----------------

Архітектура

Кількість полюсів	4
-------------------	---

Sustainability

Відповідність RoHS

Так