



ERC418

Реле 16А, 2НВ+2НЗ, 230В

Технічні характеристики

Під'єднання

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

Електричний струм

Номінальний струм	16 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	3,50 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	Так
-------------------------------------	-----

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