



ERC216

Реле 16А, 2НВ, 230В

Технічні характеристики

Під'єднання

Тип контактів	2NO
---------------	-----

Електричний струм

Номинальний струм	16 А
Допустимий номінальний струм для АСЗ	5,5 А

Ємність

Кількість модулів	1
-------------------	---

Напруга

Номинальна імпульсна витримувана напруга U_{imp}	4000 V
--	--------

Частота

Частота	50 - 50 Hz
---------	------------

Напруга

Номинальна напруга ізоляції U_i	250 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	230 - 230 V
Командна напруга АС	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 тривалість кількості циклів	30000

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3 W
Пускова потужність, що поглинається	10,70 VA

Розміри

Висота	83 mm
Ширина	17,85 mm
Глибина	60 mm

Під'єднання

Кількість контактів	2
---------------------	---

Обладнання

Кількість контактів NO	2
Кількість контактів NC	0
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

Номинальний момент затягування	1,20 - 1,20 Nm
--------------------------------	----------------

Sustainability

Відповідність RoHS	Так
--------------------	-----