



ESD464

### Контактор 63А, 4НЗ, 24В

#### Технічні характеристики

##### Під'єднання

Тип контактів	4NC
---------------	-----

##### Електричний струм

Номінальний струм	63 А
-------------------	------

##### Ємність

Кількість модулів	3
-------------------	---

##### 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	24 - 24 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	20 W
--	------

Пускова потужність, що поглинається	60 VA
-------------------------------------	-------

##### Розміри

Висота	85 mm
--------	-------

Ширина	54 mm
--------	-------

Глибина	60 mm
---------	-------

##### Під'єднання

Кількість контактів	4
---------------------	---

##### Обладнання

Кількість контактів NO	0
------------------------	---

Кількість контактів NC	4
------------------------	---

З вимикачем для ручного перемикаччя	Hi
-------------------------------------	----

##### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

##### Архітектура

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

##### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
-----------------	-----

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