



ESC464

Контактор 63А, 4НЗ, 230В

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	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	20 W
--	------

Пускова потужність, що поглинається	62,50 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 ²
--	--------------------------

Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 25 mm ²
---	--------------------------

Sustainability

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

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