



ESD264

### Contattore standard 63 A 24 V AC 2 NC 3 moduli DIN

#### Caratteristiche tecniche

##### Connessione

Tipo di contatto	2NC
------------------	-----

##### Corrente

Corrente nominale	63 A
-------------------	------

##### Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

##### Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
--	--------

Tensione di isolamento nominale Ui	440 V
------------------------------------	-------

Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
--------------------------------	-------------

Tensione di comando AC	24 - 24 V
------------------------	-----------

Tensione di comando DC	0 - 0 V
------------------------	---------

##### Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
-------------------------	-------------

##### Uso

Categoria d'impiego	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

##### Condizioni d'uso

Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
------------------------------------	-------------

##### Durata

Numero di manovre	100000
-------------------	--------

Durata elettrica e numero di cicli	30000
------------------------------------	-------

##### Potenza

Potenza dissipata totale	10 W
--------------------------	------

Assorbimento potenza di spunto	60 VA
--------------------------------	-------

##### Serie

Altezza	85 mm
---------	-------

Larghezza	54 mm
-----------	-------

Profondità	60 mm
------------	-------

##### Connessione

Numero di contatti	2
--------------------	---

##### Equipaggiamento

Numero di contatti NA	0
-----------------------	---

Numero di contatti NC	2
-----------------------	---

Con interruttore per commutazione manuale	No
---	----

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
-------------------------------	--------------------------

Sezione conduttore rigido	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>
---------------------------	--------------------------

##### Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----