



ESM440

**Contattore 40 A 110 - 127 V 4 NA 3 moduli DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Connessione**

Tipo di contatto	4NO
------------------	-----

**Corrente**

Corrente nominale	40 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	110 - 127 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	15 W
--------------------------	------

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

**Serie**

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

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

Profondità	60 mm
------------	-------

**Connessione**

Numero di contatti	4
--------------------	---

**Equipaggiamento**

Numero di contatti NA	4
-----------------------	---

Numero di contatti NC	0
-----------------------	---

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
-----------------	----