



ESL426SDC

Stykač se sniž. hlučností 25A, 4R, 12V DC

Technické vlastnosti

Připojení

Typ kontaktu	4R
--------------	----

Elektrický proud

Jmenovitý proud	25 A
-----------------	------

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Frekvence

Frekvence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí U _{imp}	4000 V
--	--------

Jmenovité izolační napětí	440 V
---------------------------	-------

Provozní napětí AC	400 - 400 V
--------------------	-------------

Ovládací napětí AC	0 - 0 V
--------------------	---------

Ovládací napětí DC	12 - 12 V
--------------------	-----------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10 - 50 °C
------------------	-------------

Použití

Kategorie použití	AC-7a/AC-7b
-------------------	-------------

Podmínky použití

Skladovací/přepravní teplota	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

Trvanlivost

Mechanická životnost v cyklech	100000
--------------------------------	--------

Elektrická životnost v počtu cyklů	30000
------------------------------------	-------

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,80 W
--	--------

Spotřeba při ovládání	2,80 VA
-----------------------	---------

Rozměry

Výška	83 mm
-------	-------

Šířka	35,75 mm
-------	----------

Hloubka	60 mm
---------	-------

Vybavení

Počet kontaktů NO	0
-------------------	---

Počet kontaktů NC	4
-------------------	---

Se spínačem pro ruční přepínání	Ne
---------------------------------	----

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1 - 6 mm ²
----------------------------	-----------------------

Průřez plného vodiče	1 - 10 mm ²
----------------------	------------------------

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	1,20 - 1,20 Nm
----------------------------	----------------

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----