



ERC325S

Stykač se sniž. hlučností 25A, 3S, 230V AC

Technické vlastnosti

Připojení

Typ kontaktu	3S
--------------	----

Elektrický proud

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

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Napětí

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

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

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

Ovládací napětí AC	230 - 230 V
--------------------	-------------

Ovládací napětí DC	0 - 0 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	7,40 W
--	--------

Spotřeba při ovládání	2,90 VA
-----------------------	---------

Rozměry

Výška	83 mm
-------	-------

Šířka	35,75 mm
-------	----------

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

Připojení

Počet kontaktů	3
----------------	---

Vybavení

Počet kontaktů NO	3
-------------------	---

Počet kontaktů NC	0
-------------------	---

Se spínačem pro ruční přepínání	Ano
---------------------------------	-----

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

Architektura

Počet pólů	3
------------	---