



ERL263

Stykač 63A, 2S, 12V AC

Technické vlastnosti

Připojení

Typ kontaktu	2S
--------------	----

Elektrický proud

Jmenovitý proud	63 A
-----------------	------

Kapacita

Počet modulů	3
--------------	---

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	12 - 12 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	14,50 W
Spotřeba při ovládání	4,50 VA

Rozměry

Výška	85 mm
Šířka	54 mm
Hloubka	60 mm

Připojení

Počet kontaktů	2
----------------	---

Vybavení

Počet kontaktů NO	2
Počet kontaktů NC	0
Se spínačem pro ruční přepínání	Ano

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1.5 - 16 mm ²
Průřez plného vodiče	1.5 - 25 mm ²

Architektura

Počet pólů	2
------------	---

Udržitelnost

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