



ETC363

Stykač s aut. návratem 63A, 3S, 230V AC

Technické vlastnosti

Připojení

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

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	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	16,50 W
Spotřeba při ovládání	62,50 VA

Rozměry

Výška	85 mm
Šířka	54 mm
Hloubka	64 mm

Připojení

Počet kontaktů	3
----------------	---

Vybavení

Počet kontaktů NO	3
Počet kontaktů NC	0
Se spínačem pro ruční přepínání	Ano

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1,5 - 16 mm ²
Průřez plného vodiče	1,5 - 25 mm ²

Architektura

Počet pólů	3
------------	---

Udržitelnost

Bez REACH-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano