



ERL263S

Stykač se sniž. hlučností 63A, 2S, 12V AC/DC

#### 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 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 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<sup>2</sup>

Průřez plného vodiče 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>

##### Architektura

Počet pólů 2

##### Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS Ano