



ESL425SDC

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

#### Technické vlastnosti

##### Připojení

Typ kontaktu 4S

##### Elektrický proud

Jmenovitý proud 25 A

##### Kapacita

Počet modulů 2

##### Frekvence

Frekvence 50 - 50 Hz

##### Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí U<sub>imp</sub> 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 8,80 W

Spotřeba při ovládání 2,80 VA

##### Rozměry

Výška 83 mm

Šířka 35,75 mm

Hloubka 60 mm

##### Vybavení

Počet kontaktů NO 4

Počet kontaktů NC 0

Se spínačem pro ruční přepínání Ne

##### Připojení

Průřez flexibilního vodiče 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Průřez plného vodiče 1 - 10 mm<sup>2</sup>

##### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 1,20 - 1,20 Nm

##### Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS Ano