



ESL263S

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 Ne

Připojení

Průřez flexibilního vodiče 1,5 - 16 mm²

Průřez plného vodiče 1,5 - 25 mm²

Architektura

Počet pólů 2

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS Ano