



ESD426

Stykač 25A, 4R, 24V AC

Technické vlastnosti

Připojení

Typ kontaktu 4R

Elektrický proud

Jmenovitý proud 25 A

Kapacita

Počet modulů 2

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 24 - 24 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 6 W

Spotřeba při ovládání 21 VA

Rozměry

Výška 83 mm

Šířka 35,75 mm

Hloubka 60 mm

Připojení

Počet kontaktů 4

Vybavení

Počet kontaktů NO 0

Počet kontaktů NC 4

Se spínačem pro ruční přepínání Ne

Připojení

Průřez flexibilního vodiče 1 - 6 mm²

Průřez plného vodiče 1 - 10 mm²

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment 1,20 - 1,20 Nm

Architektura

Počet pólů 4

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS Ano