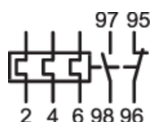


EVB0XXC



Tepelné nadproudové relé 40 - 57 A pro EV040-72

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V

jmenovitý proud 57 A

Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 6000 V

Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 40 / 57 Ir

Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 40 / 41,9 / 44,3 / 46,4 / 48,5 / 50,6 / 52,8 / 54,9 / 57 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 12,9 W

Rozměry

Odizolovaná délka 11 mm

Zařízení

Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací 1

Počet pomocných kontaktů jako spojovací 1

Počet spínačů chybného signálu 2

Normy

empty EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1

Evropská direktiva RoHS dobrovolný souhlas

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Bezpečnost

krytí IP IP00

Podmínky použití

Provozní teplota -25...55 °C

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Teplota skladu / transportu -25...55 °C