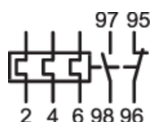


EVB0XXC



Tepelné nadproudové relé 50 - 65 A pro EV040-72

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V

jmenovitý proud 65 A

Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 6000 V

Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 50 / 65 Ir

Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 50 / 51,6 / 53,8 / 55,6 / 57,5 / 59,4 / 61,3 / 63,1 / 65 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 13,5 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