



EVB0XXB



Tepelné nadproudové relé 16 - 24 A pro EV018-38

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V

jmenovitý proud 24 A

Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 6000 V

Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 16 / 24 Ir

Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 16 / 16,9 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 6 W

Rozměry

Odizolovaná délka 10 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 IP20

Podmínky použití

Provozní teplota -25...55 °C

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 3

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