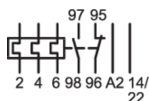




EVB0XXA



Tepelné nadproudové relé 16 - 24 A pro EV007-15

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V
jmenovitý proud 2,4 A

Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V
jmenovité impulzní výdržné napětí 6000 V

Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 1,6 / 2,4 Ir
Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 1,6 / 1,69 / 1,8 / 1,9 / 2 / 2,1 / 2,2 / 2,3 / 2,4 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 5,7 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