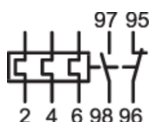




EVBXXXD



Tepelné nadproudové relé 95 - 125 A pro EV080-170

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 1000 V

jmenovitý proud 125 A

Napětí

jmenovité izolační napětí 1000 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 8000 V

Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 95 / 125 Ir

Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 95 / 98,3 / 102,5 / 106,3 / 110 / 113,8 / 117,5 / 121,3 / 125 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 26,4 W

Rozměry

Odizolovaná délka 24 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