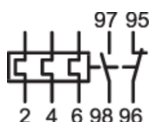




EVBXXXD



Tepelné nadproudové relé 145 - 170 A pro EV080-170

Technický list

Provedení

typ pólu 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 1000 V
jmenovitý proud 175 A

Napětí

jmenovité izolační napětí 1000 V
jmenovité impulzní výdržné napětí 8000 V

Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 145 / 175 Ir
Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 145 / 148,3 / 152,5 / 156,3 / 160 / 163,8 / 167,5 / 171,3 / 175 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 34,5 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