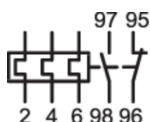




EVBXXXD



## Tepelné nadproudové relé 50 - 70 A pro EV080-170

Technický list

### Provedení

typ pólu 3 P

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 1000 V

jmenovitý proud 70 A

### Napětí

jmenovité izolační napětí 1000 V

jmenovité impulzní výdržné napětí 8000 V

### Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 50 / 70 Ir

Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 50 / 52,2 / 55 / 57,5 / 60 / 62,5 / 65 / 67,5 / 70 A

### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 21,6 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