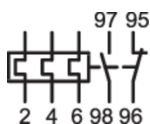




EVBXXXD



## Tepelné nadproudové relé 120 - 150 A pro EV080-170

Technický list

### Provedení

typ pólu 3 P

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 1000 V  
jmenovitý proud 150 A

### Napětí

jmenovité izolační napětí 1000 V  
jmenovité impulzní výdržné napětí 8000 V

### Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 120 / 150 Ir  
Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 120 / 123,3 / 127,5 / 131,3 / 135 / 138,8 / 142,5 / 146,3 / 150 A

### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 25,5 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