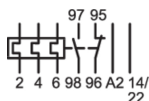


EVB0XXA



## 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