



EVB0XXB



## Tepelné nadproudové relé 10 - 16 A pro EV018-38

Technický list

### Provedení

typ pólu 3 P

### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 690 V  
jmenovitý proud 16 A

### Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V  
jmenovité impulzní výdržné napětí 6000 V

### Elektrický proud

Nastavení tepelného spouštěče 10 / 16 Ir  
Nastavení velikosti jmenovitého proudu tepelného spouštěče při 30° 10 / 10,7 / 11,5 / 12,3 / 13 / 13,8 / 14,5 / 15,3 / 16 A

### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 6 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