

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore di commutazione Eaton T02111 è progettato per applicazioni industriali, offrendo affidabilità e sicurezza nel controllo dei circuiti elettrici.

## Specifiche Tecniche

- **Numero di poli:** 3
- **Corrente nominale permanente (Iu):** 20 A
- **Tensione nominale di esercizio (Ue):** 690 V AC
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:** 5,5 kW
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 690 V:** 4 kW
- **Durata meccanica:** >400.000 operazioni
- **Frequenza massima di manovra:** 1200 operazioni/ora
- **Grado di protezione (IP):** IP65
- **Tipo di azionamento:** Manopola corta
- **Tipo di montaggio:** Montaggio a vista
- **Materiale del corpo:** Plastica
- **Dimensioni (L x A x P):** 80 mm x 122 mm x 137 mm
- **Peso:** 0,288 kg

## Certificazioni e Conformità

- **Norme:** IEC/EN 60947, IEC/EN 60204, IEC/EN 60947-3, VDE 0660
- **Categoria di sovratensione:** III
- **Grado di inquinamento:** 3
- **Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp):** 6000 V AC
- **Isolamento sicuro secondo EN 61140:** 440 V AC tra i contatti

## Applicazioni

Adatto per l'uso come interruttore di commutazione in applicazioni industriali, garantendo un controllo sicuro e affidabile dei circuiti elettrici.

## Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.