Descrizione del Prodotto

Il GK1EK è un sezionatore portafusibili TeSys GK1 a 3 poli, progettato per la protezione di motori e trasformatori fino a 50 A/690 V. È compatibile con fusibili cilindrici di dimensioni 14×51 mm e include una maniglia frontale e un contatto ausiliario 1NA ad apertura anticipata.

Caratteristiche Principali

- **Corrente nominale permanente (Iu):** 50 A
- **Tensione operativa nominale (Ue):** 690 V AC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di fusibile supportato:** aM, gG
- **Dimensioni fusibile:** 14 x 51 mm
- **Tipo di azionamento:** Levetta singola
- **Montaggio:** Guida DIN da 35 mm
- **Grado di protezione:** IP20

Dimensioni

- **Larghezza:** 88 mm
- **Altezza:** 97 mm
- **Profondità:** 89,5 mm

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS UE:** Conforme
- **Conformità REACh:** Privo di SVHC
- **Sostenibilità:** Etichetta Green Premium™

Note

Il prodotto è stato dichiarato fuori produzione il 22 gennaio 2024. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.