Descrizione del Prodotto

Il GK1EV è un sezionatore portafusibile a 3 poli della serie TeSys di Schneider Electric, progettato per la protezione di motori e trasformatori fino a 50 A e 690 V AC. È compatibile con fusibili di dimensioni 14 x 51 mm e include un contatto ausiliario 1 NO ad apertura anticipata, oltre a un contatto 1 C/O per segnalare la fusione del fusibile.

Caratteristiche Principali

- **Gamma di prodotto**: TeSys
- **Nome del prodotto**: TeSys GK1
- **Tipo di prodotto o componente**: Sezionatore portafusibile
- **Nome dispositivo**: GK1 E
- **Numero di poli**: 3P
- **Tensione nominale di impiego [Ue]**: 690 V AC per circuito di potenza; 500 V AC e 440 V DC per circuito di segnalazione
- **Corrente nominale di impiego [Ie]**: 50 A per circuito di potenza; 6 A per circuito di segnalazione
- **Tipo di fusibile**: aM, gG
- **Calibro fusibile**: 14 x 51 mm
- **Tipo di controllo**: Leva
- **Posizione di montaggio**: Verticale (tolleranza: +/-23°)
- **Supporto per montaggio**: Guida DIN
- **Connessioni morsetti**: Circuito di potenza: connettore per cavi solidi da 2,5 a 25 mm²; cavi flessibili senza terminazione da 2,5 a 25 mm²; cavi flessibili con terminazione da 2,5 a 16 mm²
- **Coppia di serraggio**: 2 Nm per circuito di potenza su connettore
- **Composizione e tipo di contatti**: 1 NO ad apertura anticipata; 1 C/O per segnalazione fusibile fuso
- **Dimensioni**: Larghezza 106 mm; Altezza 97 mm; Profondità 89,5 mm
- **Peso netto**: 0,47 kg
- **Temperatura ambiente per funzionamento**: da -50 a 70 °C
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Trattamento protettivo**: TC
- **Standard**: IEC 60947-3

Note

Il prodotto GK1EV è stato dichiarato obsoleto da Schneider Electric. Per ulteriori

informazioni o per trovare prodotti sostitutivi, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.