

Descrizione del Prodotto

Il Mersen FR10GR69V8 è un fusibile cilindrico ultra rapido della serie Protistor®, dimensioni 10×38 mm, con una tensione nominale di 690 V AC e una corrente nominale di 8 A. Questo fusibile è progettato per la protezione di inverter, UPS, azionamenti a velocità variabile e altri dispositivi semiconduttori discreti.

Caratteristiche Principali

- Classe gR secondo VDE 636-23 e IEC 60269-4
- Azione rapida
- Limitazione di corrente
- Dimensioni universali 10×38 mm
- Eccellente capacità di ciclo

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: Z1014575
- Codice catalogo: FR10GR69V8
- Tensione nominale AC IEC: 690 V
- Corrente nominale: 8 A
- Conforme RoHS: Sì
- Tipo di corrente: AC

Applicazioni

- Protezione di piccoli inverter
- Sistemi UPS
- Azionamenti per motori

Certificazioni e Conformità

- Certificato CCC: GBT13539.4 - 2024010308649242
- Certificato CSA per fusibili semiconduttori FR10GR
- Certificato UL: E76491v1s34FR10GR69V
- Dichiarazione CE RoHS: 0048-FR10GR-FR14GR-FR22GR-fuses

Documentazione

- Scheda tecnica: DS-Semiconductor-Protection-Cylindrical-Fuses-Protistor-Size-10×38-gR-690VAC-EN
- Certificati di conformità: disponibili per download sul sito ufficiale di Mersen

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Mersen.