Descrizione del Prodotto

Cartuccia fusibile SILIZED 500V per protezione semiconduttori super rapido, grandezza DIII, E33, 35A.

Caratteristiche Principali

Dimensione: DIII

Corrente nominale: 35 A

Caratteristica di intervento: FF (Super rapido)

Tensione nominale: 500 V

Categoria di utilizzo: gR (Protezione semiconduttori)

Dettagli Tecnici

Codice colore: Altro

Classe di protezione: IP20, con conduttori collegati

Potere di interruzione corrente con DC secondo IEC 60947-2: 8 kA

Potenza dissipata: 14,8 W

Posizione di montaggio: Qualsiasi, preferibilmente verticale

Peso netto: 51 g

Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -5 °C a 40 °C

Categoria ambientale: Fino a 45 °C con 95% di umidità relativa

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869021454

Codice doganale: 85361050

Paese d'origine: Slovenia

Conformità RoHS: Conforme dal 01.06.2006

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

eClass 12: 27-14-20-04

eClass 14: 27-14-20-04

ETIM 7: EC000099

ETIM 8: EC000099

UNSPSC 15: 39-12-16-18

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.