Descrizione del Prodotto

Cartuccia fusibile DIAZED grandezza costruttiva DIII, corrente nominale 35~A, tensione nominale 500~V~AC / 440~V~DC, classe di impiego gG.

Marca e Serie

Produttore: Siemens Serie: SENTRON

Caratteristiche Tecniche

Corrente nominale: 35 A

Tensione nominale: 500 V AC / 440 V DC

Classe di impiego: gG (protezione di cavi e conduttori)

Grandezza costruttiva: DIII

Codifica a colori: Nero

Prestazioni Elettriche

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

Potenza dissipata: 3,7 W

Condizioni Ambientali

Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -5 °C a +40 °C Categoria ambientale: fino a 45 °C con 95% di umidità relativa

Dimensioni e Peso

Peso netto: 51 g

Normative e Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS

Classe di protezione: IP20 (con conduttori collegati)

Note Aggiuntive

Posizione di montaggio: qualsiasi, preferibilmente verticale

Descrizione del prodotto: mediante vite di adattamento o bussole di adattamento
Documentazione
Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.