

Descrizione del Prodotto

Il fusibile Diazed Italweber modello 1221006 è progettato per la protezione di circuiti elettrici in impianti civili e industriali. Realizzato con un corpo in steatite ad alta resistenza, offre un'elevata capacità di interruzione e una risposta rapida alle sovracorrenti.

Caratteristiche Tecniche

Tipo: DII (passo E27)

Corrente Nominale: 6 A

Tensione Nominale: 500 V AC/DC

Caratteristica di Intervento: F (Rapido)

Potere di Interruzione: ≥ 50 kA

Dimensioni: 22 x 50 mm

Codice Colore: Verde

Materiali

Corpo: Steatite ad alta resistenza

Elemento Fusibile: Lamina in rame

Capsule: Ottone nichelato

Conformità Normativa

Conforme alle norme IEC CEI 32-1, CEI 32-5, IEC 60269-1, IEC 60269-3.

Applicazioni

Adatto per la protezione di apparecchiature e circuiti in impianti civili e industriali.

Confezionamento

Confezione minima: 25 pezzi.

Codici e Identificativi

Codice Prodotto: 1221006

EAN: 8024873046486

Codice Doganale: 85361010

Paese di Origine: Slovenia

Note

Il corpo dei fusibili Diazed serie "D" è realizzato in steatite ad elevata resistenza agli sbalzi termici e dinamici. L'elemento fusibile è formato da una lamina in rame appositamente dimensionata e le capsule in ottone nichelate sono montate a pressione sul corpo del fusibile.