#### **Descrizione del Prodotto**

Il portafusibile ABB modello 2CSM296532R1801, noto anche come E93N/125, è progettato per la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. È compatibile con fusibili cilindrici da 50 a 125 A e offre una soluzione affidabile per la protezione di impianti elettrici.

## **Specifiche Tecniche**

• Numero di Poli: 4

• Tipo di Prodotto: E 90

• Corrente Nominale: 100 A

• Tensione Operativa Nominale: 690 V AC/DC

• Tipo di Fusibile: Midget

• Indicatore di Fusibile Bruciato (BFI): No

#### **Dimensioni**

• Larghezza: 140 mm • Altezza: 112 mm

Profondità: 73,26 mmPeso Netto: 0,54 kg

## Informazioni sull'Ordine

• EAN: 8012542771227

Quantità Minima d'Ordine: 1 pezzo
Numero Tariffa Doganale: 85363030

### Certificazioni e Conformità

• Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva Europea 2011/65/CE

• Dichiarazione di Conformità CE: 2CSC444002D2701

• Informazioni RoHS: 2CSC444011K2701

### Classificazioni

• Codice di Classificazione Oggetto: F

• ETIM 4: EC000036 - Portafusibile miniatura

• **ETIM 5:** EC000036 - Portafusibile miniatura

# **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di ABB.