Descrizione del Prodotto

Il sezionatore portafusibili ABB E 92/32, codice 2CSM200883R1801, è progettato per la protezione contro sovracorrenti e cortocircuiti. Non dispone di indicatore di fusibile bruciato.

Caratteristiche Tecniche

- **Dimensione del fusibile:** 10×38 mm

- Numero di poli: 2

Numero di poli protetti: 2Corrente nominale: 32 A

- Tensione nominale di esercizio: 690 V AC/DC

- Perdita di potenza per polo: 3 W

- Materiale del corpo: Termoplastico autoestinguente resistente ad alte temperature

- Contatti: Rame argentato- Montaggio: Guida DIN

- **Possibilità di sigillatura:** Sì, con filo di piombo (posizione chiusa) o lucchetto (posizione aperta)

- Compatibilità: Barre di collegamento, terminali e coperture della serie S 200 MCBs

Applicazioni

Adatto per la protezione e l'isolamento di carichi ad alta corrente in impianti elettrici industriali e civili.

Normative

Conforme alla norma IEC 60947-3.

Dimensioni

Altezza: 85 mmLarghezza: 35 mmProfondità: 64 mm

Temperatura di Funzionamento

Da -5°C a +40°C.

Umidità Relativa di Funzionamento

Massimo 90% a +20°C; 50% a +40°C.

Codice EAN

8012542008835

Note

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare il catalogo generale ABB o contattare il servizio clienti ABB.