#### **Descrizione del Prodotto**

Il sezionatore portafusibili ABB E 93N/32 (codice 2CSM204733R1801) è progettato per la protezione da sovracorrenti e cortocircuiti. È adatto per fusibili di dimensioni  $10\times38$  mm e supporta una corrente nominale di 32 A.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Corrente Nominale: 32 A
- Tensione Operativa Nominale: 690 V AC/DC
- **Numero di Poli:** 4 (3 protetti + 1 neutro)
- **Dimensione del Fusibile:** 10×38 mm
- Indicatore di Fusibile Bruciato: No
- Posizione dei Terminali Neutri: Destra
- **Categoria di Utilizzo:** AC-20B (collegamento e scollegamento in condizioni di assenza di carico manovra occasionale), AC-22B (commutazione di carichi misti resistivi e induttivi, inclusi sovraccarichi moderati manovra occasionale)
- **Tipo di Blocco:** Bloccabile con lucchetto in posizione aperta
- **Montaggio:** Guida DIN
- Materiale del Conduttore: Rame
- Coppia di Serraggio: 2...2,5 N·m
- Capacità di Collegamento: Rigido 2×5 mm², Flessibile 2×2-5 mm²
- **Perdita di Potenza per Polo:** 3 W
- Frequenza Nominale: 50/60 Hz
- **Umidità Operativa:** max. 90% a +20 °C, 50% a max. +40 °C
- Resistenza a Urti e Vibrazioni secondo IEC 61373: Categoria 1, Classe B

### Dimensioni e Peso

Altezza: 85 mmProfondità: 64 mmLarghezza: 70 mm

- **Peso:** 0,252 kg

### Normative di Riferimento

Conforme alla norma IEC 60947-3.

# **Note Aggiuntive**