## **Descrizione del Prodotto**

Il Schneider Electric A9GSB350 è un sezionatore portafusibile trifase della serie Acti9 SBI, progettato per applicazioni industriali e terziarie che richiedono un'elevata capacità di interruzione. Supporta fusibili di dimensioni 14×51 mm e offre protezione da sovraccarico e cortocircuito.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di poli: 3

- Corrente nominale: fino a 50 A

- Tensione operativa nominale: fino a 690 V AC

- Curva del fusibile: gG o aM

- Dimensioni del fusibile: 14 x 51 mm

- Montaggio: guida DIN da 35 mm

- Larghezza: 4,5 moduli (79,5 mm)

- Altezza: 107 mm

- Profondità: 70 mm

- Grado di protezione: IP20 sui terminali, IP40 in un involucro modulare

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C

- Coppia di serraggio: 3,5 N·m (cacciavite PZ2)

- Connessioni: morsetti a vite per cavi in rame rigidi o flessibili da 2,5 mm² a 25 mm²

- Standard di conformità: IEC EN 60947-3

- Grado di inquinamento: 3

- Opzioni di bloccaggio: non lucchettabile
- Indicatori: spia al neon opzionale da 230 V per indicare la rottura del fusibile
- Garanzia: 18 mesi

## **Applicazioni**

Il sezionatore portafusibile A9GSB350 è ideale per proteggere circuiti elettrici in edifici commerciali e industriali, offrendo una soluzione affidabile per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.