

## **Descrizione del Prodotto**

Il portafusibile sezionatore Acti9 STI A9N15658 di Schneider Electric è progettato per applicazioni terziarie e industriali che richiedono un'elevata capacità di interruzione. Questo dispositivo offre protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un sezionamento sicuro del circuito.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di poli: 3P+N
- Corrente nominale: fino a 25 A
- Tipo di fusibile: gG o aM
- Dimensioni fusibile: 10,3 x 38 mm
- Tensione nominale di esercizio: 500 V CA
- Tensione nominale di isolamento: 500 V CA a 50/60 Hz
- Modalità di montaggio: Aggancio su guida DIN
- Grado di protezione: IP20 sui terminali, IP40 in un involucro modulare
- Colore: Bianco

## **Dimensioni**

- Altezza: 81 mm
- Larghezza: 54 mm
- Profondità: 75 mm

## **Connessioni e Installazione**

- Morsetti a vite per cavi rigidi da 0,75 a 10 mm<sup>2</sup>
- Morsetti a vite per cavi flessibili da 0,5 a 6 mm<sup>2</sup>

- Lunghezza spelatura fili: 12 mm

- Coppia di serraggio: 2 Nm

### **Funzionalità Aggiuntive**

- Cassetto portafusibili imperdibile

- Alloggiamento supplementare per fusibile di ricambio

- Predisposizione per segnalazione di intervento fusibile tramite lampada al neon (accessorio opzionale)

- Possibilità di lucchettare la leva

### **Normative e Certificazioni**

- Conformità alle norme: IEC 60269-1/2, IEC EN 60947-3

- Grado di inquinamento: 3

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

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

### **Garanzia**

- Garanzia: 18 mesi

### **Note**

Il portafusibile A9N15658 è ideale per garantire la protezione e il sezionamento sicuro dei circuiti in ambienti industriali e terziari, offrendo funzionalità avanzate e conformità alle normative vigenti.