Descrizione del Prodotto

Il portafusibile STI A9N15656 di Schneider Electric è un sezionatore-fusibile a bassa tensione progettato per applicazioni terziarie e industriali che richiedono un'elevata capacità di interruzione. Questo dispositivo a 3 poli supporta fusibili di tipo gG o aM con dimensioni di 10,3 x 38 mm e una corrente nominale fino a 25 A. È montabile su guida DIN per un'installazione modulare e offre protezione da sovraccarico e cortocircuito. Inoltre, dispone di un cassetto imperdibile con spazio aggiuntivo per un fusibile di ricambio e la leva può essere bloccata in posizione aperta o chiusa.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 3P

- Corrente nominale: Fino a 25 A

- **Tipo di fusibile supportato:** gG o aM

- **Dimensioni fusibile:** 10,3 x 38 mm

- Tensione nominale di esercizio: 500 V AC

- Tensione nominale di isolamento: 500 V AC 50/60 Hz

- **Montaggio:** Guida DIN

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

Temperatura operativa: da -20 a 60 °CTemperatura di stoccaggio: da -40 a 80 °C

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

Dimensioni e Peso

Altezza: 81 mm
Larghezza: 54 mm
Profondità: 75 mm
Peso: 165,75 g

Connessioni e Terminali

- **Tipo di terminali:** Morsetti a vite

- Capacità dei cavi:

- Rigido: 0,75...10 mm² (1 cavo), 0,75...4 mm² (2 cavi) - Flessibile: 0,5...6 mm² (1 cavo), 0,5...6 mm² (2 cavi)

- Lunghezza spelatura fili: 12 mm

- Coppia di serraggio: 2 N·m

Funzionalità Aggiuntive

- Indicatore ottico di fusione: Sì
- Bloccabile: Sì
- Alloggiamento per fusibile di ricambio: Sì
- Possibilità di installare una spia al neon opzionale da 230 V per indicare la fusione del fusibile.

Codici e Certificazioni

- Codice prodotto: A9N15656

- EAN: 3606480619571
- Conformità RoHS: Sì
- Conformità REACh: Sì

Imballaggio

- Unità per confezione: 1

- **Dimensioni confezione:** 5,5 cm (H) x 7,5 cm (L) x 8,5 cm (P)

- **Peso confezione:** 165,75 g

Note

Il portafusibile STI A9N15656 è ideale per garantire una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti in applicazioni industriali e terziarie. La sua progettazione modulare e le funzionalità aggiuntive lo rendono una soluzione versatile e sicura per la gestione dei fusibili.