

## **Descrizione del Prodotto**

La base portafusibile Schneider Electric modello 15656 è progettata per alloggiare fusibili cilindrici da 10,3 x 38 mm, offrendo una protezione efficace per circuiti elettrici trifase. Con una tensione nominale di 400 V, garantisce sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Tipo:**

Portafusibile trifase

- **Dimensioni Fusibile Supportate:**

10,3 x 38 mm

- **Tensione Nominale:**

400 V

- **Corrente Nominale:**

32 A

- **Numero di Poli:**

3 (trifase)

- **Montaggio:**

Su guida DIN

- **Materiale:**

Plastica resistente

- **Colore:**

Grigio

## **Applicazioni**

Ideale per la protezione di circuiti elettrici trifase in ambienti industriali e commerciali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.