#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 5TL16910 è un interruttore di manovra-sezionatore ON/OFF progettato per il comando di impianti elettrici, come luci, motori e altre apparecchiature. Questo dispositivo è conforme alle norme EN 60947-1 e EN 60204-1, rendendolo adatto per l'uso come interruttore principale per il sezionamento o la messa fuori tensione di impianti.

### Caratteristiche Principali

Corrente nominale: 100 A
Numero di poli: 3 poli + N
Tensione nominale: 440 V

- Potere di interruzione nominale: 0,3 kA

- Resistenza a corrente di cortocircuito: 10 kA

Numero di moduli DIN: 4Profondità di incasso: 70 mm

- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -5 °C a +40 °C

- Peso netto: 432 g

## **Applicazioni**

Il SIEMENS 5TL16910 è ideale per il comando e la protezione di circuiti elettrici in applicazioni industriali e infrastrutturali, garantendo un'elevata sicurezza di funzionamento e disponibilità degli impianti.

#### Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS e alle norme EN 60947-1 e EN 60204-1, assicurando la sicurezza e l'affidabilità richieste per le applicazioni industriali.

### Dimensioni e Peso

Altezza: 89,8 mmProfondità: 74,5 mm

- Profondità di incasso: 70 mm

- Peso netto: 432 g

# Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile consultare il sito ufficiale di

