

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore/sezionatore Compact INS125 è un dispositivo progettato per garantire l'isolamento e la manovra sicura dei circuiti elettrici. Con una corrente nominale di 125 A e 4 poli, è adatto per applicazioni industriali e commerciali.

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>): 125 A
- Numero di poli: 4
- Tipologia costruttiva: apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
- Colore dell'elemento di azionamento: nero
- Adatto per fissaggio a pavimento: Sì
- Esecuzione come interruttore principale: Sì
- Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione: Sì
- Bloccabile: Sì
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP40
- Adatto per montaggio distributore: Sì
- Adatto per fissaggio frontale centrale: Sì
- Adatto per fissaggio frontale a 4 fori: Sì
- Numero di contatti ausiliari, invertitori: 2
- Tensione d'esercizio nominale: 690 V
- Tipologia di azionamento: manopola rotativa lunga
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a vite
- Corrente di corto circuito nominale condizionale (I<sub>q</sub>): 65 kA

- Resistenza a corrente di breve durata (Icw): 5,5 kA
- Potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V: 55 kW

### **Dimensioni e Peso**

- Altezza: 85 mm
- Larghezza: 90 mm
- Profondità: 62,5 mm
- Peso: 0,9 kg

### **Certificazioni e Conformità**

- Conforme alla norma IEC 60947-3
- Grado di inquinamento: 3

### **Applicazioni**

Adatto per l'uso in quadri generali di distribuzione, quadri secondari, cassette di sezionamento locale e quadri di automazione.

### **Note**

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato.