

Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER 31110:

Descrizione del Prodotto

Il SCHNEIDER 31110 è un interruttore-sezionatore non automatico a 3 poli con maniglia rotativa nera. È progettato per l'isolamento con sezionamento visualizzato, conforme alle norme IEC 60947-1 e IEC 60947-3.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (I_u): 400 A
- Tensione nominale di esercizio (U_e): 690 V AC 50/60 Hz
- Potenza nominale di esercizio per AC-23, 400 V: 200 kW
- Resistenza a corrente di breve durata (I_{cw}): 20 kA
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP40
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Manopola rotativa lunga
- Colore dell'elemento di azionamento: Nero
- Numero di poli: 3
- Numero di contatti ausiliari, invertitori: 4
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Raccordo a vite
- Tipologia costruttiva dell'apparecchio: Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

Dimensioni e Peso

- Altezza: 205 mm
- Larghezza: 185 mm
- Profondità: 130 mm
- Peso netto: 4,6 kg

Certificazioni e Normative

- Conformità alle norme: IEC 60947-1, IEC 60947-3
- Grado di protezione (IP): IP40 conforme a IEC 60529
- Grado di protezione (IK): IK07 conforme a EN 50102
- Certificazioni del prodotto: KEMA-KEUR, CCC

Informazioni Ambientali

- Temperatura ambiente per funzionamento: da -25 a 70 °C
- Temperatura ambiente per stoccaggio: da -50 a 85 °C

Informazioni del Produttore

- Produttore: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A.
- Indirizzo: VIA CIRCONVALLAZIONE EST, 1, 24040 STEZZANO (BG)
- Sito web: <https://www.se.com/it/it/>

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito del produttore.