Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS 3KD52340RE100:

#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3KD52340RE100 è un sezionatore sottocarico da 1250 A, grandezza costruttiva 5, a 3 poli, con meccanismo di comando laterale sinistro. L'unità base è fornita senza maniglia e presenta terminali piatti.

# Caratteristiche Principali

- Corrente nominale permanente (Iu): 1250 A
- Numero di poli: 3
- Tensione di esercizio nominale massima (Ue) per AC: 1000 V
- Potenza di esercizio nominale per AC-23, 400 V: 710 kW
- Corrente nominale permanente per AC-21, 400 V: 1250 A
- Corrente nominale permanente per AC-23, 400 V: 1250 A
- Corrente ammissibile di breve durata (Icw): 55 kA
- Numero di contatti ausiliari NO: 8
- Numero di contatti ausiliari NC: 8
- Numero di contatti ausiliari in scambio: 0
- Numero di interruttori: 1
- Esecuzione come interruttore principale: Sì
- Esecuzione come interruttore di sicurezza: Sì
- Esecuzione come interruttore di manutenzione/riparazione: Sì
- Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza: Sì
- Esecuzione come invertitore: No
- Azionamento a motore integrato: No
- Azionamento a motore opzionale: No
- Sganciatore di tensione opzionale: No
- Bloccabile: No
- Colore dell'elemento di azionamento: Altri
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: Connessione Faston
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP00
- Tipo di protezione (NEMA): Altri
- Adatto per fissaggio a terra: Sì
- Adatto per fissaggio frontale a 4 fori: No
- Adatto per fissaggio frontale centrale: No
- Adatto per montaggio su guida DIN: No
- Adatto per montaggio intermedio: No

- Tipologia costruttiva dell'apparecchio: Esecuzione Fissa

### Dimensioni e Peso

- Altezza: 310 mm

Larghezza: 394,5 mmProfondità: 154 mmPeso netto: 17,22 kg

# **Condizioni Ambientali**

- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25°C a 70°C
- Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: da -50°C a 80°C

### Certificazioni

- Codice di riferimento secondo EN 61346-2: Q
- Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009: Q

Per ulteriori informazioni, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.