Ecco la scheda tecnica del prodotto SCHNEIDER 28913:

Descrizione del Prodotto

L'interruttore/sezionatore Compact INS160 è progettato per applicazioni industriali, offrendo una soluzione affidabile per l'isolamento e la protezione dei circuiti elettrici.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 160 A

- Numero di poli: 4

- Maniglia rotativa nera standard
- Versione standard

Prestazioni Ambientali

- Etichetta Green Premium™: conformità alle normative ambientali più recenti
- Privo di SVHC secondo REACh
- Senza metalli pesanti tossici
- Senza mercurio
- Conformità RoHS

Certificazioni e Standard

- Conformità al regolamento REACh
- Conformità alla direttiva RoHS UE
- Dichiarazione RoHS della Cina
- Profilo ambientale del prodotto disponibile

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio: 690 V AC
- Corrente nominale ininterrotta (Iu): 160 A
- Potere di chiusura nominale: 850 A
- Potere di interruzione nominale a 400/415 V: 750 A
- Resistenza alla corrente di breve durata (Icw): 2500 A per 1 secondo
- Corrente di cortocircuito nominale condizionale (Ig): 30 kA
- Durata meccanica: oltre 100.000 operazioni
- Grado di protezione: IP40

Dimensioni e Montaggio

Larghezza: 130 mmAltezza: 130 mmProfondità: 86 mm

- Peso: 2,5 kg

- Posizione di montaggio: qualsiasi

Informazioni Aggiuntive

- Maniglia bloccabile per sicurezza
- Adatto per applicazioni industriali e commerciali
- Facilità di installazione grazie al design ergonomico

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da Schneider Electric.