

## **Descrizione del Prodotto**

Il sezionatore sottocarico a fusibili Siemens SENTRON 3NP1, modello 3NP1143-1DA10, è un dispositivo a 3 poli progettato per fusibili di tipo NH1, con una corrente nominale di 250 A. È adatto per il montaggio e l'installazione su piastra di montaggio, con terminali piatti e un livello di copertura di 70 mm.

## **Caratteristiche Principali**

- Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>): 250 A
- Numero di poli: 3
- Adatto per fusibili: NH0, NH1
- Tensione di esercizio nominale massima (U<sub>e</sub>) in AC: 690 V
- Corrente di cortocircuito nominale condizionale (I<sub>q</sub>): 80 kA
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP40
- Tipo di elemento di comando: Maniglia sul coperchio
- Posizione dell'elemento di comando: Frontale
- Tipo di connessione al circuito principale: Terminali per sbarra
- Adatto per montaggio su barra collettrice: No
- Esecuzione come interruttore di sicurezza: Sì
- Esecuzione come interruttore principale: No
- Esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza: No
- Con monitoraggio fusibili: No
- Azionamento a motore integrato: No
- Azionamento a motore opzionale: No

- Dotato di connettori: No
- Adatto per fissaggio a terra: Sì
- Adatto per fissaggio frontale: No
- Ingresso del cavo: Altri

## Dimensioni e Peso

- Altezza: 140 mm
- Lunghezza: 355 mm
- Larghezza: 200 mm
- Peso netto: 2,768 kg

## Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209761377
- Codice doganale: 85365080
- Paese di origine: Repubblica Ceca
- Conformità RoHS: Sì, dal 23.10.2008

## Descrizione Estesa

I sezionatori sottocarico a fusibili SENTRON 3NP1 offrono una protezione avanzata per persone e impianti, grazie a una tecnica di collegamento comoda e sicura. La funzione di controllo elettronico dei fusibili consente una sorveglianza opzionale della rete. La protezione contro i contatti accidentali, standard nella serie 3NP1, impedisce il contatto con parti conduttrici di corrente durante il montaggio su sistemi di sbarre collettrici. Disponibili in versioni a 1, 3 e 4 poli per correnti da 125 A a 630 A, con grado di protezione fino a IP40.

## Documentazione

- Scheda tecnica PDF: [Link alla scheda tecnica]

- Manuale tecnico: [Link al manuale tecnico]
- Immagine 3D: [Link all'immagine 3D]
- FAQ: [Link alle FAQ]
- Esempio di applicazione: [Link all'esempio di applicazione]

### **Note**

Per ulteriori informazioni e dettagli tecnici, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.