#### **Descrizione del Prodotto**

Il portafusibili Siemens SENTRON 3NW7033 è progettato per alloggiare cartucce fusibili cilindriche di dimensioni 10×38 mm. Questo dispositivo a 3 poli supporta una corrente nominale di 32 A e una tensione nominale in corrente alternata (AC) fino a 690 V. È ideale per la protezione selettiva degli impianti industriali, garantendo sicurezza ed efficienza.

### **Caratteristiche Tecniche**

Tensione nominale: 690 VCorrente nominale: 32 A

- Numero di poli: 3

- Dimensioni fusibile compatibili: 10×38 mm

Tipo di montaggio: Guida DINProfondità di incasso: 64 mm

- Larghezza in unità di moduli DIN: 3

Grado di protezione: IP20Materiale: Ceramica/Plastica

- Temperatura operativa: da -5°C a +40°C

- Compatibilità con fusibili cilindrici standard europei

- Conforme alle norme IEC 60269-1, -2 e -3

- Conforme alla norma UL 512

### **Funzionalità Aggiuntive**

- Possibilità di rapida sostituzione del fusibile grazie allo spazio dedicato per fusibili di ricambio nel portafusibili.
- Rapido riconoscimento del fusibile bruciato mediante LED lampeggiante in caso di intervento.
- Non adatto per la manovra sotto carico; per tale funzione, Siemens offre una gamma di sezionatori come il modello 3KF.

# Informazioni Logistiche

- Peso netto: 0,181 kg

- Dimensioni dell'imballo: 82 mm x 95 mm x 60 mm

Unità per confezione: 1 pezzoCodice EAN: 4001869315621Codice doganale: 85369095

- Paese di origine: Slovenia

## Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.06
- Nessuna informazione attuale su sostanze SVHC (Substances of Very High Concern) secondo la lista dei candidati REACH

### Note

- Il prodotto è attualmente attivo e disponibile per l'acquisto.
- Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico.

Fonti: Siemens Industry Mall, Sacchi