

## Descrizione del Prodotto

Il portafusibili Siemens 3NW7013 è progettato per alloggiare cartucce fusibili cilindriche di dimensioni 10×38 mm. Questo dispositivo monofase supporta una corrente nominale di 32 A e una tensione nominale in corrente alternata (AC) fino a 690 V. È ideale per proteggere circuiti elettrici in applicazioni industriali e commerciali.

## Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 1
- **Dimensioni del fusibile supportato:** 10×38 mm
- **Corrente nominale (In):** 32 A
- **Tensione nominale (Un) AC:** 690 V
- **Metodo di montaggio:** Guida DIN
- **Larghezza in moduli:** 1
- **Profondità di incasso:** 64 mm
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Materiale:** Ceramica/Plastica
- **Dimensioni (H x L x P):** 81 mm x 18 mm x 64 mm
- **Temperatura operativa:** da -5°C a +40°C
- **Capacità di interruzione:** 100 kA
- **Indicatore di fusione:** No
- **Conformità RoHS:** Sì

## Applicazioni

Il portafusibili 3NW7013 è adatto per l'uso in quadri elettrici industriali e commerciali, offrendo una protezione affidabile dei circuiti contro sovracorrenti e cortocircuiti. La sua

installazione su guida DIN facilita l'integrazione in sistemi esistenti.

### **Certificazioni e Conformità**

- **\*\*Conformità RoHS:\*\*** Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.06
- **\*\*Codice doganale:\*\*** 85369095
- **\*\*Paese di origine:\*\*** Slovenia

### **Note Aggiuntive**

Il portafusibili Siemens 3NW7013 è progettato per garantire una protezione efficace dei circuiti elettrici, combinando facilità di installazione e manutenzione con elevati standard di sicurezza e affidabilità.