### Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Siemens 3NW61071 è progettato per la protezione selettiva degli impianti industriali. Appartenente alla serie SENTRON, questo fusibile è conforme agli standard europei e offre una protezione affidabile per cavi e apparecchiature.

## **Caratteristiche Principali**

Dimensioni: 14×51 mm

Corrente Nominale: 20 A

Tensione Nominale: 690 V AC

Categoria di Utilizzo: gG (protezione generale per cavi e apparecchiature)

Frequenza di Esercizio: 45-62 Hz

Potere di Interruzione: 120 kA

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 2 W

# **Applicazioni**

Adatto per l'impiego in impianti industriali, il fusibile 3NW61071 è ideale per la protezione di linee e apparecchiature, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

### Conformità Normativa

Conforme alle norme IEC 60269-1, -2 e -3, nonché alla norma UL 512, assicurando standard elevati di sicurezza e affidabilità.

### **Note Aggiuntive**

Il fusibile non è progettato per la manovra sotto carico. Per operazioni di manovra sotto carico, si consiglia l'utilizzo di sezionatori appropriati, come la serie 3KF di Siemens.