### **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile Neozed Italweber modello 1310016 è progettato per la protezione generale di cavi e circuiti di illuminazione nel settore civile. Realizzato con un corpo in steatite riempito con sabbia di quarzo, dispone di un segnalatore di fusione che indica visivamente l'avvenuto intervento.

### **Caratteristiche Tecniche**

• Tipo: D01

• Passo: E14

• Curva di intervento: gG (protezione cavi/protezione apparecchiature)

• Corrente nominale: 16 A

• Tensione nominale: 400 V

• Potere di interruzione: 50 kA AC

• Potenza dissipata: 2,10 W

• Dimensioni: 36 x 11 mm

• Temperatura operativa: -20°C / +80°C

### Materiali

• Corpo: steatite

• Contatti: rame argentato

### Normative di Riferimento

• CEI 32-1

• CEI 32-5

• CEI 32-7

- IEC 60269-1
- IEC 60269-3
- IEC 60269-4

## **Codice Colore**

• Grigio

## Confezionamento

• Confezione minima: 10 pezzi

### Codici e Identificativi

• Codice prodotto: 1310016

• EAN: 8024873046745

# **Applicazioni**

Il fusibile Neozed Italweber 1310016 è impiegato per la protezione generale di cavi e circuiti di illuminazione nel settore civile.