

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile Neozed Italweber modello 1320025 è progettato per la protezione generale di linee e apparecchiature in ambienti civili e industriali. Realizzato con un corpo in steatite riempito di sabbia di quarzo, offre un'elevata capacità di interruzione e affidabilità nel tempo. È dotato di un indicatore visivo di fusione per facilitare l'identificazione dello stato operativo.

## **Caratteristiche Tecniche**

**Tipo:** D02

**Dimensioni:** 15 × 36 mm (passo E18)

**Corrente Nominale:** 25 A

**Tensione Nominale:** 400 V AC

**Categoria di Utilizzo:** gG (protezione generale di linee e apparecchiature)

**Caratteristica d'Intervento:** Curva rapida

**Potere di Interruzione:** 50 kA a 400 V AC

**Potenza Dissipata:** 3,20 W

**Codice Cromatico:** Giallo

**Temperatura Operativa:** da -20°C a +80°C

## **Materiali**

**Corpo:** Steatite

**Contatti:** Rame argentato

## **Normative di Riferimento**

Conforme alle norme CEI 32-1, CEI 32-5, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-3, IEC 60269-4.

## **Codici e Identificativi**

**Codice Prodotto Italweber:** 1320025

**EAN:** 8024873046769

### **Imballaggio**

Confezione da 10 pezzi.

### **Applicazioni**

Ideale per la protezione di circuiti elettrici in impianti civili e industriali, garantendo sicurezza e affidabilità contro sovraccorrenti e cortocircuiti.