Descrizione

Il fusibile Italweber 1431032 è un dispositivo cilindrico con dimensioni di 14 x 51 mm, progettato per la protezione di circuiti elettrici in ambito civile e industriale. La sua caratteristica di intervento gG lo rende adatto per la protezione generale di linee e apparecchiature. Il corpo in steatite, riempito con sabbia di quarzo, offre elevata resistenza termica, mentre l'elemento fusibile in lamina di rame argentato e la doppia capsula placcata prevengono l'ossidazione, garantendo prestazioni costanti nel tempo. ([shop.puntoluce.net](https://shop.puntoluce.net/Italweber-1431032-fusibile-CH14-gG-32A-5 00V?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• Tipologia: CH14 gG

• Dimensioni: 14 x 51 mm

• Corrente nominale: 32 A

• Tensione nominale: 500 V AC

• Curva d'intervento: gG (protezione generale su linee e apparecchi)

• Potere di interruzione: 120 kA

Materiali

Corpo: Steatite

• Elemento fusibile: Lamina di rame argentato

• Riempimento: Sabbia di quarzo

Applicazioni

Il fusibile Italweber 1431032 è ideale per la protezione di circuiti elettrici in impianti civili e industriali, garantendo sicurezza ed efficienza grazie alle sue caratteristiche costruttive e prestazionali.

([shop.puntoluce.net](https://shop.puntoluce.net/Italweber-1431032-fusibile-CH14-gG-32A-5 00V?utm source=openai))