#### Descrizione del Prodotto

Il fusibile a coltello Italweber modello 1546315 è progettato per la protezione di semiconduttori, garantendo un'interruzione rapida in caso di sovracorrente. Il corpo è realizzato in steatite ad alta resistenza termica e meccanica, con un'ampia camera per l'estinzione dell'arco. Gli elementi fusibili sono in rame argentato, saldati alle lame del contatto, e l'elemento estinguente dell'arco è costituito da sabbia di guarzo. ([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/italweber-spa-itw1546315-fus-nh2 -hrc-ar-315a-690v-WEB1546315?utm source=openai))

# Caratteristiche Principali

Tipo di costruzione del fusibile secondo IEC 60269: NH2

Corrente nominale: 315 A

Categoria di utilizzo: aR (Protezione semiconduttori)

Tipo di indicatore di stato del fusibile: Nessuno

# **Specifiche Tecniche**

Corrente nominale: 315 A

Tensione nominale: 690 V

Categoria di utilizzo: aR (Protezione semiconduttori)

Tipo di costruzione: NH2

Tipo di indicatore di stato: Nessuno

## **Confezione**

Confezione da 3 pezzi

### Codici e Identificativi

Codice prodotto: ITW1546315

Codice produttore: 1546315

EAN: 8024873000693

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito del produttore.

 $\label{lem:conepar.it} $$([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/italweber-spa-itw1546315-fus-nh2-hrc-ar-315a-690v-WEB1546315?utm_source=openai))$$