

Descrizione

Il fusibile Diazed Italweber NDZ 1211010 è progettato per la protezione generale negli impianti domestici. Con una caratteristica di intervento rapida (F), garantisce una risposta immediata in caso di sovraccarichi o cortocircuiti. Il corpo in steatite offre elevata resistenza agli shock termici e meccanici, mentre l'elemento fusibile in lamina di rame e le capsule in ottone nichelato assicurano affidabilità e lunga durata. Compatibile con portafusibili E16, ha un potere di interruzione di 50 kA e può essere utilizzato in corrente alternata fino a 500 V e in corrente continua fino a 400 V.

([shop.puntoluce.net](https://shop.puntoluce.net/en/Italweber-1211010-NDZ-DI-fast-fuse-10A-500V?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tipologia: Fusibile Diazed NDZ
- Corrente nominale: 10 A
- Tensione nominale: 500 V AC / 400 V DC
- Caratteristica d'intervento: F (rapida)
- Corpo: Steatite resistente agli shock termici e meccanici
- Elemento fusibile: Lamina in rame
- Capsule: Ottone nichelato
- Passo: E16
- Potere di interruzione: 50 kA
- Dimensioni: 13 x 50 mm
- Potenza dissipata: 3,0 W

Applicazioni

Ideale per la protezione generale negli impianti domestici, il fusibile NDZ 1211010 è adatto per l'uso in circuiti con tensioni fino a 500 V AC e 400 V DC, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

([shop.puntoluce.net](https://shop.puntoluce.net/en/Italweber-1211010-NDZ-DI-fast-fuse-10A-500V?utm_source=openai))

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative internazionali vigenti, assicurando standard elevati di qualità e sicurezza. Per ulteriori dettagli sulle certificazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.