

## Descrizione del Prodotto

Il fusibile Italweber 1465001 è progettato per applicazioni fotovoltaiche, garantendo protezione affidabile dei circuiti in corrente continua (DC) fino a 1000V. Con una corrente nominale di 1A, è ideale per la protezione di stringhe fotovoltaiche e altri componenti sensibili.

## Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale: 1A
- Tensione Nominale: 1000V DC
- Dimensioni: 10×38 mm
- Tipo: gPV (fusibile specifico per applicazioni fotovoltaiche)
- Conformità: Standard IEC 60269-6
- CATEGORIA di Utilizzo: gPV
- Materiale del Corpo: Ceramica ad alta resistenza
- Elementi Fusibili: Argento puro per una migliore conducibilità e durata
- Capacità di Interruzione: Elevata capacità di interruzione per garantire la sicurezza del sistema
- Temperatura di Funzionamento: -40°C a +85°C
- Certificazioni: CE, RoHS

## Applicazioni

Questo fusibile è specificamente progettato per la protezione di stringhe fotovoltaiche, inverter e altri componenti in sistemi solari fotovoltaici, assicurando un'interruzione sicura in caso di sovraccorrente o cortocircuito.

## Note

Si raccomanda di utilizzare questo fusibile in combinazione con portafusibili compatibili per garantire un'installazione sicura e conforme alle normative vigenti.