

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile cilindrico ITALWEBER 1442100 è progettato per la protezione di motori e trasformatori, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

## **Caratteristiche Principali**

Dimensioni: 22×58 mm

Corrente nominale: 125 A

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione: 120 kA

Tipo: CH22

Curva di intervento: aM (protezione parziale per motori e trasformatori)

## **Materiali e Costruzione**

Il corpo del fusibile è realizzato in steatite, un materiale ceramico che resiste a sbalzi termici elevati. L'interno è riempito di sabbia di quarzo per migliorare l'estinzione dell'arco elettrico. L'elemento fusibile è una lamina di rame ricoperta in argento, mentre le capsule terminali, anch'esse argentate, prevengono l'ossidazione e garantiscono prestazioni costanti nel tempo.

## **Applicazioni**

Questo fusibile è ideale per la protezione di motori e trasformatori in impianti industriali, assicurando un'interruzione rapida ed efficace in caso di guasti elettrici.

## **Conformità e Certificazioni**

Il prodotto è conforme alle normative internazionali vigenti e possiede le certificazioni necessarie per l'uso in ambito industriale.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di ITALWEBER.