Descrizione del Prodotto

Il modello ITALWEBER 170M1421 è uno scaricatore di sovratensione progettato per proteggere impianti elettrici da sovratensioni transitorie, come quelle causate da fulmini o manovre di commutazione. Questo dispositivo è conforme alle specifiche tecniche di unificazione dell'ENEL DY 557 con matricola 170013.

Caratteristiche Principali

- Tensione permanente in AC: 19,5 kV

- Tensione nominale in AC: 24 kV

- Applicazione: adatto per ambienti interni ed esterni

- Tipologia: senza schermo

- Altezza: 271 mm

Descrizione Estesa

Lo scaricatore da 24 kV ad ossido metallico è dotato di un involucro in materiale polimerico e viene fornito completo di staffa di montaggio in resina isolante e dispositivo di distacco. Questo prodotto è omologato secondo le specifiche tecniche di unificazione dell'ENEL DY 557 con matricola 170013.

Imballaggio e Condizioni

- Unità per confezione: 1 pezzo

- Disponibilità: prodotto standard a magazzino

Codici e Identificativi

Codice EAN: 8024873306436Codice Sacchi: IW2SC170013Codice produttore: 2SC170013Codice Metel: OCM2SC170013

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore.