Descrizione del Prodotto

Il modello ITALWEBER 170M2667 è uno scaricatore di sovratensione progettato per proteggere impianti elettrici da sovratensioni transitorie. Questo dispositivo è conforme alle specifiche tecniche di unificazione dell'ENEL DY 557, matricola 170013. ([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/italweber-scaric-10ka-24kv-m-enel-17 0013-00000000003596008?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

• Tensione Permanente AC:

19.500 V

• Tensione Nominale AC:

24.000 V

• Tipologia:

Senza schermo

• Applicazione:

Adatto per ambienti interni ed esterni

• Altezza:

271 mm

Imballaggio e Condizioni

• Unità per Confezione:

1 pezzo

• Disponibilità:

Prodotto standard a magazzino

Dettagli del Prodotto

• EAN:

8024873306436

• Codice Sacchi:

IW2SC170013

• Codice Produttore:

2SC170013

• Codice Metel:

OCM2SC170013

Descrizione Estesa

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

 $\label{lem:condition} $$([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/italweber-scaric-10ka-24kv-m-enel-170013-00000000003596008?utm\ source=openai))$$

Allegati

Scheda prodotto fornita dal fornitore.