

# KERN TVS 5000N240-LD

Pratico set per misurazioni di forza-distanza in laboratorio e nell'industria

**KERN**<sup>®</sup>



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	TVS 5000N240-LD
Modello-Serie	TVS-LD
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misurazione della forza
Gruppo di prodotti	Banchi di prova (motorizzati)
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761343603
Planned start date	2023-2HJ
Numero di tariffa doganale	90249000

## Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	5 kN
---------------------	------

## Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento	250×400×1550 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo, verniciato
Colonna(e) guida(e) - distanza	215 mm
Filettature di montaggio	4x Gewindebohrung M6; Gewindebohrung M12

## Dati tecnici - Display

Tipo di display	LED
-----------------	-----

## Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di alimentazione in ingresso / corrente massima	230 V AC, 50 Hz
Presenza di corrente per l'alimentatore	Cavo dell'apparecchio freddo

Classe di protezione	Classe di protezione I - conduttore di protezione
----------------------	---

## Dati tecnici - Sistema di misura

Velocità di traslazione - min.	1 mm/min
Velocità di traslazione - max.	240 mm/min
Max. Distanza di spostamento	210 mm

## Dati tecnici - Funzioni

Finecorsa elettrici	Yes
Funzione di ripetizione	Yes
Visualizzazione della velocità	Yes

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di stoccaggio	40 °C
Temperatura minima di stoccaggio	-10 °C

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	520×335×1635 mm
Peso lordo	95 kg
Peso netto	65 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Numero ONU	Nessuna merce pericolosa
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	300 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - legno	14 kg

# KERN TVS 5000N240-LD

Pratico set per misurazioni di forza-distanza in laboratorio e nell'industria



Componenti per  
l'imballaggio - in peso -  
schiuma 1,8 kg

Componenti per  
l'imballaggio - in peso -  
metallo 2 kg

Tempo di consegna 2 d

## Funzioni

### Standard

