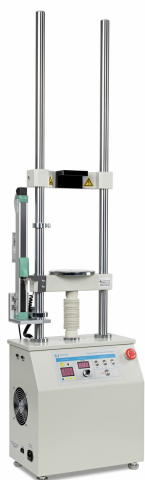


KERN TVS 5000N240-LD

KERN

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



Velocità del movimento variazione	1%
Colonna (colonne) di guida distanza	215 mm
Colonna (colonne) di guida lunghezza	113,5 cm
Corsa [Max]	210 mm

Funzioni

Indicazione della velocità	✓
Funzione di ripetizione	✓
Misurazione della lunghezza - azzeramento	✓
Azzeramento e prelunghezza sono regolabili manualmente	✓
Interruttore di soglia	✓

Alimentazione

Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V/50Hz 1,5A

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	520×335×1635 mm
Peso netto	64 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	65 kg
Peso lordo ca.	95 kg
Peso di spedizione	94 kg

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Banco di prova
Gruppo di prodotti	Set di banco di prova
Famiglia di prodotti	TVS-LD

Sistema di misura

Lunghezza misurabile [Max]	21 cm
Tolleranza (lunghezza misurata)	0,5%
Misuratore di lunghezza	Misuratore di lunghezza con interfaccia dati

Display

Tipo di display	LED
Display tipo	7 segmenti LED
Display altezza cifre - cifra più piccola	9 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	250×400×1550 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	400×250×1550 mm
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Materiale alloggiamento del display	metallo, laccato
Tipo di azionamento	Motore passo-passo
Montaggio - dissipazione della forza	Foro filettato M12 4 × foro filettato M6
Montaggio - applicazione della forza	Foro filettato - 1 × M12, 4 × M6
Forza generata [Max]	5 kN
Velocità del movimento [Min]	1 mm/min
Velocità del movimento [Max]	240 mm/min