## KERN TVS 5000N240-LD



Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria



Categoría	
Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Conjunto de banco de pruebas
Familia de productos	TVS-LD

Sistema de medición	
Longitud mensurable [Max]	21 cm
Tolerancia (longitud medida)	0,5%
Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con interfaz de datos

Pantalla	
Tipo de pantalla	LED
Pantalla tipo	LED de 7 segmentos
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	9 mm

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	250×400×1550 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	400×250×1550 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	metal, lacado
Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12 4 × agujero roscado M6
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado – 1 × M12, 4 × M6
Fuerza generada [Max]	5 kN
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min

Velocidad de movimiento [Max]	240 mm/min
Velocidad de movimiento variación	1%
Columna(s) de guía distancia	215 mm
Columna(s) de guía longitud	113,5 cm
Recorrido de desplazamiento [Max]	210 mm

Funciones		
Indicación de velocidad	✓	
Función de repetición	✓	
Medición de longitud - posición cero	✓	
Prerreducción y longitud frontal ajustables manualmente	✓	
Final de carrera	✓	

Alimentación		
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada	
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	UK CH	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz	
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V/50Hz 1,5A	

Condiciones medioambiental	diciones medioambientales	
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C	
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C	
Homologación		

Marca CE

Embalaje y envío	
Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	520×335×1635 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	65 kg
Peso bruto aprox.	95 kg
Peso de envío	94 kg

1

## KERN TVS 5000N240-LD



Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria

Pictogramas

**STANDARD** 







