

KERN TVS 5000N240-LD

KERN

Conjunto prático para medições de trajetos de força em laboratório e na indústria



Montagem - dissipação de força	Furo roscado M12 4 × furo roscado M6
Tipo de tracção	Motor passo a passo
Coluna(s) de condução comprimento	113,5 cm
Coluna(s) de condução distância	215 mm
Curso [Max]	210 mm
Velocidade de movimento [Min]	1 mm/min
Velocidade de movimento [Max]	240 mm/min
Velocidade de movimento variação	1%

Funções

Indicação da velocidade	✓
Função de repetição	✓
Pré-partida e pré-comprimento ajustável manualmente	✓
Medição do comprimento - posição zero	✓
Interruptor de limite	✓

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	220 V/50Hz 1,5A
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK CH

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	520×335×1635 mm
Peso líquido	64 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	65 kg
Peso bruto aprox.	95 kg
Peso de envio	94 kg

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Bancada de ensaio
Grupo de produto	Conjunto de banco de ensaio
Família de produto	TVS-LD

Sistema de medição

Medidor de comprimento	Medidor de comprimento com interface de dados
Comprimento mensurável [Max]	21 cm
Tolerância (longitude medido)	0,5%

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LED
Ecrã tipo	7 segmentos LED
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	9 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A)	250×400×1550 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	400×250×1550 mm
Material caixa do ecrã	metal, lacado
Material da caixa	metal, lacado
Força produzida [Max]	5 kN
Montagem - aplicação de força	Furo roscado - 1 × M12, 4 × M6

KERN TVS 5000N240-LD



Conjunto prático para medições de trajetos de força em laboratório e na indústria

Pictogramas

STANDARD

