

KERN TVS 50KN80-LD

KERN

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



Velocidade de movimento [Max]	70 mm/min
Velocidade de movimento variação	1%
Coluna(s) de condução distância	295 mm
Coluna(s) de condução comprimento	113,5 cm
Curso [Max]	210 mm

Funções

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

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz

Condições ambientais

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

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	600×410×1790 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	150 kg
Peso bruto aprox.	175 kg
Peso de envio	171 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

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

Ecrã

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

Desenho

Dimensões (L×P×A)	255×480×1670 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	480×255×1670 mm
Material da caixa	metal, lacado
Material caixa do ecrã	metal, lacado
Tipo de tracção	Motor passo a passo
Montagem - dissipação de força	Furo roscado - 1 × M18, 4 × M10
Montagem - aplicação de força	Furo roscado - 1 × M18, 4 × M10
Força produzida [Max]	50 kN
Velocidade de movimento [Min]	1 mm/min

KERN TVS 50KN80-LD



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

Pictogramas

STANDARD

