

SAUTER SD 500N100

KERN

Banco de ensaio manual pra o teste de tração e pressão de molas, modelo médio a 500 N



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Bancada de ensaio
Grupo de produto	Bancada de ensaio manual
Família de produto	SD-M

Sistema de medição

Gama de medição força [Max] (N)	500 N
Leitura força [d] (N)	0,1 N
Comprimento mensurável [Max]	10 cm
Unidade pré-ajustada	N
Unidades de medição	kg
	N
	lbf
Memória interna de dados: Número de valores individuais	10
Memória interna de dados: Número de grupos de valores	1
Tolerância (% de [Max])	0,5%

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	10 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A)	235×300×620 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	235×300×620 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	235×300×620 mm
Material da caixa	metal, lacado
Tipo de tracção	manual manivela

Altura do espaço medido [Max]	100 mm
Curso com movimento de alavanca / lançamento [Max]	100 mm

Funções

Função do valor limite	✓
Medição do comprimento - posição zero	✓
Função Hold	✓
Função Peak	✓
Função estatística	✓

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	230 V AC, 50 Hz

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-2610
---	----------

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	400×360×620 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	22 kg

SAUTER SD 500N100



Banco de ensaio manual pra o teste de tração e pressão de molas, modelo médio a 500 N

Peso bruto aprox.	30 kg
Peso de envio	29 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

