

KERN FL 1KG

KERN

Testador de lápides eletrónico para aplicações profissionais



| | |
|---|------------------|
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 175×75×30 mm |
| Material caixa do ecrã | Alumínio |
| Material da caixa | metal, lacado |
| Montagem - aplicação de força | Rosca externa M6 |

Funções

| | |
|------------------------|--|
| Função Hold | ✓ |
| Analog signal | ✓ |
| Função Peak | ✓ |
| Função do valor limite | ✓ |
| Função memória | ✓ |
| Interfaces | RS-232 de série USB-Device Analogico (0 +/-2V) |

Fornecimento de energia

| | |
|---|---|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 V - 240 V |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 9 V, 500 mA |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação fornecida | Acumulador e fornecimento de energia |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO CH EURO AUS UK US CH |
| Acumulador tiempo de carga | 8 h |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 8 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 10 h |
| Tipo de bateria / acumulador | NiMH |
| Bateria capacidade | 750 mAh |
| Bateria tensão | 4,8 V |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 15 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -10 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 40 °C |

Categoria

| | |
|----------------------|---------------------|
| Marca | Sauter |
| Categoria de produto | Medição da força |
| Grupo de produto | Testador de lápides |
| Família de produto | FL-G |

Sistema de medição

| | |
|---|-------------------|
| Unidade pré-ajustada | N |
| Tolerância (% de [Max]) | 0,2% |
| Gama de medição força [Max] (N) | 1 kN |
| Leitura força [d] (N) | 0,5 N |
| Direcções da força | tração pressão |
| Cabeça de medição frequência | 1000 Hz |
| Número de plataformas / canais | 1 |
| Proteção contra sobrecarga (% de [Max]) | 120% |
| Memória interna de dados: Número de grupos de valores | 1 |
| Memória interna de dados: Número de valores individuais | 500 |

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Ecrã

| | |
|------------------------|--------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã altura de dígitos | 8,5 mm |
| Ecrã reversível | ✓ |

Desenho

| | |
|-------------------------|--------------|
| Dimensões visor (L×P×A) | 175×75×30 mm |
|-------------------------|--------------|

KERN FL 1KG

Testador de lápides eletrónico para aplicações profissionais

Embalagem e expedição

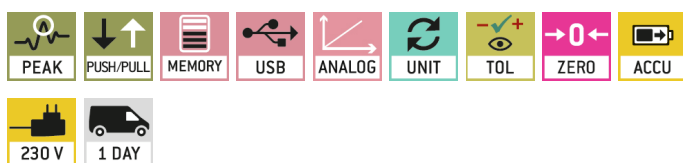
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 345×295×89 mm |
| Peso líquido | 1,715 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 1,8 kg |
| Peso bruto aprox. | 2,0 kg |
| Peso de envio | 2 kg |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para calibração DAkkS (força de tração) | 963-162 |
| Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão) | 963-262 |
| Número do artigo para calibração DAkkS (força de tração/força de pressão) | 963-362 |
| Número do artigo para calibração de fábrica (força de tração) | 961-162 |
| Número do artigo para calibração de fábrica (força de pressão) | 961-262 |
| Número do artigo para calibração de fábrica (força de tração/força de pressão) | 961-362 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

