

SAUTER FK 1K

KERN

Medidor de forças digital, robusto, para medições da força de tração e pressão



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Medição da força
Grupo de produto	Medidor de forças digital (célula de medição interna)
Família de produto	FK

Sistema de medição

Gama de medição força [Max] (N)	1 kN
Leitura força [d] (N)	0,5 N
Cabeça de medição frequência	1000 Hz
Proteção contra sobrecarga (% de [Max])	200%
Unidade pré-ajustada	N
Número de plataformas / canais	1
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Direções da força	tração pressão

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	18 mm
Ecrã reversível	✓

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	195×83×35 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	195×83×35 mm
Material da caixa	plástico
Suspensão da carga (força de tração)	Gancho

Funções

Função Hold	✓
Função Peak	✓

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Fonte de alimentação e bateria incluídas
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK US
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	9 V, 300 mA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	6×1.5 V AA
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tempo de operação - sem retroiluminação	25 h
Bateria tiempo de carga	25 h
Bateria capacidade	2.900 mAh
Bateria tensão	1,5 V

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS (força de tração)	963-1620
Número do artigo para calibração DAkKS (força de pressão)	963-2620
Número do artigo para calibração DAkKS (força de tração/força de pressão)	963-3620

SAUTER FK 1K

Medidor de forças digital, robusto, para medições da força de tração e pressão

Número do artigo para calibração de fábrica (força de tração) 961-1620

Número do artigo para calibração de fábrica (força de pressão) 961-2620

Número do artigo para calibração de fábrica (força de tração/força de pressão) 961-3620

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	260×250×80 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,65 kg
Peso de envio	1 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

