

KERN SW 1000

KERN

Sonómetros profissionais das classes I e II em qualidade superior



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Ambiente/Segurança no trabalho
Grupo de produto	Sonómetro
Família de produto	SW

Sistema de medição

Unidades de medição	dB
Nível sonoro modos de medição	Lp
	Leq
	Ln
	Lcpeak
Nível sonoro modos de registo	A
	C
	Z
	B
Leitura som [d] (dB)	0,1 dB
Nível sonoro [Min] (db)	20 dB
Nível sonoro [Max] (db)	134 dB
Sonómetro classe	Classe 1
Gama de frequência [Min]	10 Hz
Gama de frequência [Max]	20 kHz
Microfone sensibilidade	50 mV/Pa

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Desenho

Dimensões dispositivo (L×P×A)	300×80×36 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	210×80×40 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	340×80×40 mm

Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	plástico

Funções

Função Hold	✓
Analog signal	✓
Função Peak	✓
Função do valor limite	✓
Função memória	✓

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 1 A
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	AUS UK US CH
Bateria	4×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga	10 h

Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	50 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	405×305×100 mm
Peso líquido	0,383 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,40 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg

KERN SW 1000



Sonómetros profissionais das classes I e II em qualidade superior

Peso de envio 2,5 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS 963-281

Número do artigo para calibração de fábrica 961-281

Pictogramas

STANDARD



OPTION

