

KERN SW 2000

KERN

Clase I, clase II sonómetro profesional de gama alta



Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Medio ambiente/ Seguridad laboral
Grupo de producto	Sonómetro
Familia de productos	SW

Sistema de medición

Gama de frecuencias [Min]	20 Hz
Gama de frecuencias [Max]	12,5 kHz
Nivel sonoro [Min] (db)	25 dB
Nivel sonoro [Max] (db)	136 dB
Lectura sonido [d] (dB)	0,1 dB
Sonómetro clase	Clase 2
Nivel sonoro modo de medición	Leq Lcpeak
Nivel sonoro modo de registro	A C Z B
Micrófono sensibilidad	40 mV/Pa
Unidades de medición	dB

Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	200×85×40 mm
Dimensiones del aparato (A×P×A)	300×80×36 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	300×80×36 mm
Material de carcasa	plástico
Material carcasa de pantalla	Plásticos

Funciones

Función de valor límite	✓
Señal analógica	✓
Función Hold	✓
Función Peak	✓
Función de memoria	✓

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 1 A
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Pila	4×1.5 V AA
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	10 h

Condiciones medioambientales

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

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Servicios

Número de artículo para calibración DAkKS	963-281
Número de artículo para calibración de fábrica	961-281

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	405×305×100 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,40 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envío	2,5 kg

KERN SW 2000



Clase I, clase II sonómetro profesional de gama alta

Pictogramas

STANDARD



OPTION

