

KERN SW 1000

KERN

Fonometro professionale di classe I e II in qualità premium



Dimensioni completamente
assemblato (L×P×A) 340×80×40 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Materiale alloggiamento plastica

Funzioni

Funzione Hold ✓

Segnale analogico ✓

Funzione Peak ✓

Funzione valore limite ✓

Funzione di memoria ✓

Alimentazione

Tensione di ingresso
alimentatore / elettricità [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60
Hz

Tensione di ingresso
alimentatore / elettricità [Max] 12 V, 1 A

Alimentatore di rete tipo Alimentatore di rete

Alimentazione in dotazione Adattatore AC e funzione
batteria (batteria non
inclusa)

Alimentatore di rete / adattatore
per paesi - sono incluso in
dotazione EURO

EURO
Alimentatore di rete / adattatore
per paesi - opzionale AUS
UK
US
CH

Batteria 4×1.5 V AA

Tipo di batteria/accumulatore Alcalino(-manganese)

Collegamento della batteria Cuscinetto + Molla

Batteria tempo di carica 10 h

Condizioni ambientali

Utilizzare la temperatura [Min] -10 °C

Utilizzare la temperatura [Max] 50 °C

Temperatura di stoccaggio [Min] -10 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 405×305×100 mm

Peso netto 0,383 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,40 kg

Peso lordo ca. 1,4 kg

Peso di spedizione 2,5 kg

Categoria

Marchio Sauter

Categoria di prodotto Ambiente/Sicurezza sul
lavoro

Gruppo di prodotti Strumento di misura del
livello sonoro

Famiglia di prodotti SW

Sistema di misura

Unità di misura dB

Lp
Livello sonoro modalità di
misurazione Leq
Ln
Lcpeak

A
Livello sonoro modalità di
rilevamento C
Z
B

Divisione suono [d] (dB) 0,1 dB

Livello sonoro [Min] (db) 20 dB

Livello sonoro [Max] (db) 134 dB

Fonometrico classe Classe 1

Banda di frequenze [Min] 10 Hz

Banda di frequenze [Max] 20 kHz

Microfono sensibilità 50 mV/Pa

Omologazione

Marchio CE ✓

Design

Dimensioni dispositivo (L×P×H) 300×80×36 mm

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 210×80×40 mm

KERN SW 1000



Fonometro professionale di classe I e II in qualità premium

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-281

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-281

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

