

KERN FC 1K-BT

Strumento compatto di misurazione per forze



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Strumenti di misurazione per forze
Gruppo di prodotti	Dinamometro digitale

Sistema di misurazione

Protezione dal sovraccarico (di [max])	150%
Tolleranza (% di max.)	0,3%
Frequenza di misurazione	1000 Hz
Max (N)	1 kN
Divisione (N)	1 N

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	145×73×34 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Metallo
Dimensioni dell'alloggiamento display	145×73×34 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	145×73×34 mm
Sollevamento carichi	Haken

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	10 mm

Display girevole	✓
------------------	---

Funzioni

Funzione PEAK	✓
Auto-Off (batteria)	3 - 60 min
Funzionalità memoria	✓
Display - Risoluzione	160x128

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	5V, 1A
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	20 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	20 h
Tempo di carica batteria	4 h

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	340×155×110 mm
Peso netto ca.	0,95 kg
Peso lordo ca.	1,2 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,2 kg
Codice ONU (merce pericolosa)	3496

Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-162
Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione	961-162
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione	961-262
Calibrazione ISO dell'articolo - trazione/pressione	961-362
Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione	961-162
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione	961-262
Calibrazione ISO dell'articolo - trazione/pressione	961-362

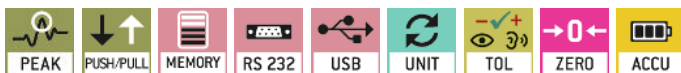
KERN FC 1K-BT



Strumento compatto di misurazione per forze

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

