

KERN FK1K.

Robustes Zug- und Druckkraftmessgerät für einfache Messungen

KERN®



Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	1 kN
Divisione [d]:	0,500 N
Frequenza di misurazione:	1000 Hz
Precisione (di [Max]):	0,005

Display

Altezza cifre di display:	1,800 cm
---------------------------	----------

Funzioni

Display girevole:	si
Funzione Data Hold:	si
Funzione peak:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	30 °C

Alimentazione

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Alimentatore esterno
------	----------------------

Alimentazione

Tensione in entrata:	100 V - 240 V
----------------------	---------------

Servizi

DAkkS Certificado de calibrado (Pressione): 963-2620

DAkkS Certificado de calibrado (Trazione): 963-1620

DAkkS Certificado de calibrado (Trazione/Pressione): 963-3620

ISO Certificado de calibrado (Pressione) 961-2620

ISO Certificado de calibrado (Trazione): 961-162

ISO Certificado de calibrado (Trazione/Pressione): 961-3620

Categoria

Categoria: Strumenti di misurazione per forze

Product Group: Strumento elettronico per misurazione di forze

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA): 250 x 235 x 81 mm

Peso lordo: 625 g

Peso netto: 460 g

Spedizione: 24 h

Tipo della spedizione: Corriere

Forma

Dimensioni totali (LxPxA): 195 x 84 x 35 mm

Materiale dell'alloggiamento: Plastica