

KERN FK500.

Robustes Zug- und Druckkraftmessgerät für einfache Messungen

KERN®



Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	500 N
Divisione [d]:	0,200 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

Certificato DAkKS:	963-161
Certificato di calibrazione ISO:	961-361
DAkKS Certificado de calibrado (Pressione):	963-2610
DAkKS Certificado de calibrado (Trazione):	963-1610
DAkKS Certificado de calibrado (Trazione/Pressione):	963-3610
ISO Certificado de calibrado (Pressione):	961-2610
ISO Certificado de calibrado (Trazione):	961-1610

ISO Certificado de calibrado (Trazione/Pressione):	961-3610
--	----------

Categoria

Categoria:	Strumenti di misurazione per forze
Product Group:	Strumento elettronico per misurazione di forze

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	250 x 230 x 80 mm
Peso lordo:	875 g
Peso netto:	634 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni totali (LxPxA):	195 x 84 x 35 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica