

KERN FH500.

Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit RS-232 Schnittstelle



Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	500 N
Divisione [d]:	0,100 N
Frequenza di misurazione:	2000 Hz
Precisione (di [Max]):	0,005

Display

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

Funzioni

Funzione Data Hold:	si
Funzione peak:	si
Funzione valore limite:	si
Funzioni statistiche:	si
Media:	si
Segnale ottico di dispositivo pronto:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C

Alimentazione

Autonomia:	12 h
n/a:	CH EURO

n/a: Alimentatore esterno

Alimentazione

Tempo di carica:	4 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V

Servizi

Certificato DAkkS:	963-161
Certificato di calibrazione ISO:	961-361
DAkkS Certificado de calibrado (Pressione):	963-261
DAkkS Certificado de calibrado (Trazione):	963-161
DAkkS Certificado de calibrado (Trazione/Pressione):	963-361
ISO Certificado de calibrado (Pressione):	961-261

ISO Certificado de calibrado (Trazione): 961-161

ISO Certificado de calibrado (Trazione/Pressione): 961-361

Categoria

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

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	312 x 170 x 60 mm
n/a:	3496
Peso lordo:	1,305 kg
Peso netto:	773 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxX):	230 x 66 x 36 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	230 x 66 x 36 mm