

# KERN FH50.

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



## Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	50 N
Frecuencia de medición:	2000 Hz
Lectura [d]:	0,010 N
Precisión (el [Max]):	0,005
Protección contra sobrecarga (del [Max]):	150 %

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1 cm
------------------------------	------

## Funciones

Cálculo del promedio:	si
Función Data Hold:	si
Función estadística:	si
Función Peak:	si
Función valor límite:	si

## Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

n/a:	CH EURO
------	---------

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

## Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V
Tiempo de carga:	4 h
Tiempo de funcionamiento:	12 h

## Servicio

Certificado de calibración ISO:	961-361
DAkkS Certificado di calibrazione (Presión):	963-261
DAkkS Certificado di calibrazione (Tracción):	963-161
DAkkS Certificado di calibrazione Tracción/Presión:	963-361
ISO Certificado di calibrazione (Presión):	961-261
ISO Certificado di calibrazione (Tracción):	961-161
ISO Certificado di calibrazione (Tracción/Presión):	961-361

## Categoría

Categoría:	Medidores de fuerza
Product Group:	Instrumento electrónico de medición de fuerza

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	312 x 170 x 60 mm
n/a:	3496
Peso bruto:	1,300 kg
Peso neto:	640 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	230 x 66 x 36 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	230 x 66 x 36 mm