

KERN FL1KG

Elektronischer Grabsteintester für professionelle Anwendungen

KERN®



Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	1 kN
Frecuencia de medición:	1000 Hz
Lectura [d]:	0,500 N
Precisión (el [Max]):	0,002
Protección contra sobrecarga (del [Max]):	120 %

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	8,500 mm
------------------------------	----------

Funciones

Función Data Hold:	si
Función Peak:	si
Función valor límite:	si

Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	15 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

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

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V
Tiempo de carga:	8 h
Tiempo de funcionamiento:	10 h

Servicio

DAkkS Certificado di calibrazione (Presión):	963-262
DAkkS Certificado di calibrazione (Tracción):	963-162

DAkkS Certificado di calibrazione	963-362
-----------------------------------	---------

Tracción/Presión:

ISO Certificado di calibrazione	961-162
---------------------------------	---------

(Tracción):

Categoría

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

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	345 x 295 x 89 mm
n/a:	3496
Peso bruto:	1,450 kg
Peso neto:	515 g
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	175 x 75 x 30 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	175 x 75 x 30 mm
Material carcasa:	Metal lacado