

KERN FL20K

Strumento di misurazione per forze premium con display grafico per misurazioni della forza di trazione e pressione con cella di misura esterna

KERN®



Categoria

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

Imballaggio & spedizione

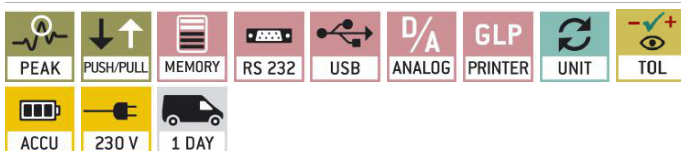
Dimensioni imballaggio (LxPxX):	345 x 295 x 89 mm
n/a:	3496
Peso lordo:	2,750 kg
Peso netto:	1,250 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni apparecchio indicatore (LxPxX):	175 x 75 x 30 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	175 x 75 x 30 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Metallo verniciato

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	20 kN
Divisione [d]:	10 N
Frequenza di misurazione:	1000 Hz
Precisione (di [Max]):	0,200 %
UnitÀ preimpostata:	N

Display

Altezza cifre di display:	8,500 mm
---------------------------	----------

Funzioni

Display girevole:	si
Funzione valore limite:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	15 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C

Alimentazione

Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO
Autonomia:	10 h
Autonomia:	8 h
Tempo di carica:	8 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V

Servizi

Certifi. di calibr. aziendale (Trazione/Pressione):	961-364
Certificato di calibrazione aziendale (Pressione):	961-264
Certificato di calibrazione aziendale (Trazione):	961-164