

KERN FH5K.

Kraftmessgerät mit RS-232 Schnittstelle und externen Messzellen

KERN®



Système de mesure

Fréquence de mesure:	2000 Hz
Lecture [d]:	1 N
Plage de mesure [Max]:	5 kN
Précision (du [Max]):	0,005
Protégé contre les surcharges (du [Max]):	150 %

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1 cm
------------------------------	------

Fonctions

Établissement de la moyenne:	oui
Fonction Data Hold:	oui
Fonction de valeur limite:	oui
Fonction Peak:	oui
Fonction statistique:	oui

Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Durée de fonction:	12 h
n/a:	CH EURO

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	4 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V

Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-363
DAkkS Certificate de calibrage (Pression):	963-263
DAkkS Certificate de calibrage (Traction):	963-163
DAkkS Certificate de calibrage (Traction/Pression):	963-363
ISO Certificate de calibrage (Pression):	961-263
ISO Certificate de calibrage (Traction):	961-163
ISO Certificate de calibrage (Traction/Pression):	961-363

Catégorie

Catégorie:	Dynamometres
Product Group:	Dynamomètre électronique

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	325 x 185 x 165 mm
Livraison:	24 h
n/a:	3496
Poids brut:	3 kg
Poids net:	1,800 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	230 x 66 x 36 mm
Dimensions totales (LxPxH):	230 x 66 x 36 mm
Longueur de câble:	3 m