

# KERN CT 2000-3Q1

# KERN

Tige de cisaillement en inox



## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	130×31,5×31,5 mm
Matériau	acier inox
Longueur de câble	5 m

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP68 IP69K
------------------------------------	------------

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-30 °C
Température ambiante [Max]	70 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	250×155×60 mm
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,2 kg
Poids d'expédition	1,114 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-264V
---------------------------------------------------------------	----------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produit	Cellules de mesure
Groupe de produit	Mesurer la force des cellules

## Système de mesure

Portée [Max]	2000 kg
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	3000 e
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	2 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance	0,001 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur	10000
Cellule de pesée - erreur combinée	0,017%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%)	0%
Cellule de pesée d'entrée - nominal	400 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 O
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 MO
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	10 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	15 V
Cellule de pesée d'entrée - variance	20 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3 O
Directions de force	compression

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---