

# KERN CT 3000-3P1

Capteurs en inox

# KERN



## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	171,5×40×38,1 mm
Matériau	acier, nickelé
Longueur de câble	6 m

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP67
------------------------------------	------

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-35 °C
Température ambiante [Max]	65 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	300×105×50 mm
Poids net env.	1,8 kg
Poids brut env.	1,8 kg
Poids d'expédition	1,8 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-265V
---------------------------------------------------------------	----------

## 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]	3000 kg
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	3000 e
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	3 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance	0,003 mV/V
Cellule de pesée Y-valeur	10000
Cellule de pesée - erreur combinée	0,023%
Cellule de pesée charge morte [Min] (%)	0%
Cellule de pesée d'entrée - nominal	350 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	350 O
Capteur résistance d'isolement - [Min]	5000 MO
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	5 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 V
Cellule de pesée d'entrée - variance	3,5 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	3,5 O
Directions de force	compression

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---