

KERN CR 2000-3P1

Dynamomètre an inox, charge nominale de 2000 kg

KERN



Forme de construction

Matériau	acier inox
Longueur de câble	6 m

Fonctions

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

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-50 °C
Température ambiante [Max]	70 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	4 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	220×220×85 mm
Poids net env.	1,00 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,316 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	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	2 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance	0,01 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	1260 O
Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	1020 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	100 O
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	0,5 O
Directions de force	compression

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---