

KERN CR 500-3P1

Dynamomètre an inox, charge nominale de 500 kg

KERN



Forme de construction

Matériau	acier inox
Longueur de câble	3 m

Fonctions

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

Conditions environnementales

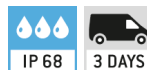
Température ambiante [Min]	-50 °C
Température ambiante [Max]	70 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	4 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	220×180×60 mm
Poids net env.	0,80 kg
Poids brut env.	1,00 kg
Poids d'expédition	0,971 kg

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]	500 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	✓
----------	---