

# KERN CR 20000-1Q1

Dynamomètres an inox

# KERN



## Homologation

Sigle CE ✓

## Forme de construction

Dimensions (Ø×H) 126×54 mm

Matériau acier inox

Longueur de câble 10 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) 1 d

Mode de livraison Service de colis

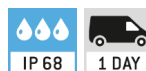
Dimensions emballage (L×P×H) 220×135×100 mm

Poids net env. 2,8 kg

Poids brut env. 3,0 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]  | 20000 kg      |
| Cellule de pesée - résolution (étalonnable)               | 1000e         |
| Connexion de cellule de pesée                             | 4-conducteurs |
| Capteur OIML classe                                       | C1            |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal       | 2 mV/V        |
| Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance      | 0,002 mV/V    |
| Cellule de pesée Y-valeur                                 | 10000         |
| Cellule de pesée - erreur combinée                        | 0,05%         |
| Cellule de pesée charge morte [Min] (%)                   | 0%            |
| Cellule de pesée d'entrée - nominal                       | 800 O         |
| Cellule de pesée résistance de sortie - nominal           | 700 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                      | 30 O          |
| Cellule de pesée résistance de sortie - variance          | 5 O           |
| Directions de force                                       | compression   |