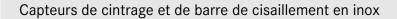
## KERN CB 1000-3Q2







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

Système de mesure	
Portée [Max]	1000 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	0,002 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 0
Directions de force	compression

Homologation	
Sigle CE	✓

Forme de construction	
Dimensions (Ø×H)	50×136,5 mm
Matériau	acier inox
Longueur de câble	3 m

Fonctions	
Protection IP - dispositif complet	IP68

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.	0,50 kg
Poids brut env.	0,75 kg
Poids d'expédition	0,701 kg

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

## Piktogramme

## **STANDARD**



## **OPTION**









