

Date: 23.04.2025

### **BROCHURE PRODUIT**

# **SAUTER CS 3000-3Q1**



Cellule de mesure « S » 6 pointes en acier galvanisé pour la mesure de la force et de la masse

### **CONTACT**

KERN & SOHN GmbH Ziegelei 1 72336 Balingen Germany Téléphone: +49 7433 9933-0

Fax: +49 7433 9933-149

E-Mail: info@kern-sohn.com

Web: www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus d'informations



#### **DESCRIPTION**

- Conformité RoHS
- Domaine d'application : mesure des forces de traction et de pression
- Convient aux balances pour charges suspendues, aux trémies peseuses et aux autres dispositifs de pesée ainsi qu'à la mesure des forces et aux bancs d'essai

### **SPÉCIFICATIONS**

## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	CS 3000-3Q1
Model-Serie	CS Q1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Capteurs de pesage en forme de S
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/ser vice
Code EAN (Modèle)	4045761222038
Numéro de tarif douanier	90249000

### Données techniques - Primaire

Directions de la force	compression;traction
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	3000 kg
Max (N)	30 kN

#### **Données techniques - Construction**

Protection IP	IP67
Matériau	acier, nickelé
Dimensions (L×P×H)	120×100×45 mm

longueur de câble	5 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M24 × 2
Force de montage à l'extérieur	Trou fileté M24 × 2

# **Données techniques - Alimentation électrique**

Tension d'excitation min.	10 V
Tension d'excitation max.	15 V

### Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle	2 mV/V
erreur combinée	0,017%
connexion de la cellule de charge	6-Leiter
Applications de mesure	force;masse

# Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	220×135×100 mm
Poids brut	3,6 kg
Poids net	3,4 kg
Mode d'expédition	Service de colis



Composant de l'emballage - en poids - carton	265 g
Composant d'emballage - par poids - mousse	42 g
Délai de livraison	1 d

### Données techniques - Vérification

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU	oui
Résolution cellule de charge (e)	3000 e

### **FONCTIONS**

Standard	
Option	

### **ACCESSOIRES**

Modèle	Description
YKV-01	IoT-Line Transmetteur de pesage digital KERN YKV-01
CE WT4-Y1	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT4-Y1

### **SERVICES**

Modèle	Description
961-365	Étalonnage usine KERN 961-365
970-016	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-016
961-165	Étalonnage usine KERN 961-165
FS 406	Fiche SAUTER FS 406
961-265V	Étalonnage usine KERN 961-265V



Modèle	Description
961-365V	Étalonnage usine KERN 961-365V
961-265	Étalonnage usine KERN 961-265
961-165V	Étalonnage usine KERN 961-165V

### **DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT**

Nom du modèle	Directions de la force	Classe OIML	Capacité de pesage	Max (N)
CS 100-3Q1	compression;traction	C3	100 kg	1 kN
CS 150-3Q1	compression;traction	C3	150 kg	1,5 kN
CS 200-3Q1	compression;traction	C3	200 kg	2 kN
CS 300-3Q1	compression;traction	C3	300 kg	3 kN
CS 500-3Q1	compression;traction	C3	500 kg	5 kN
CS 750-3Q1	compression;traction	C3	750 kg	7,5 kN
CS 1000-3Q1	compression;traction	C3	1000 kg	10 kN
CS 1500-3Q1	compression;traction	C3	1500 kg	15 kN
CS 2000-3Q1	compression;traction	C3	2000 kg	20 kN
CS 3000-3Q1	compression;traction	C3	3000 kg	30 kN
CS 5000-3Q1	compression;traction	C3	5000 kg	50 kN
CS 6000-3Q1	compression;traction	C3	6000 kg	60 kN
CS 50-3Q1	compression;traction	C3	50 kg	500 N