

BROCHURE PRODUIT

SAUTER CS 50-3P1

Date: 23.04.2025

FRANCAIS



Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé 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 trémiés 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 50-3P1
Model-Serie	CS P1
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/service
Code EAN (Modèle)	4045761221567
Numéro de tarif douanier	90249000

Données techniques - Primaire

Directions de la force	compression;traction
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	50 kg
Max (N)	500 N

Données techniques - Construction

Protection IP	IP67
Matériau	acier, nickelé
Dimensions (L×P×H)	50,8×76,2×14,5 mm

longueur de câble 3 m

Force de montage en entrée Trou fileté M8

Force de montage à l'extérieur Trou fileté M8

Données techniques - Alimentation électrique

Tension d'excitation min. 5 V

Tension d'excitation max. 12 V

Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle 2 mV/V

erreur combinée 0,02%

connexion de la cellule de charge 4-conducteurs

Applications de mesure force;masse

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 185×155×60 mm

Poids brut 0,70 kg

Poids net 0,60 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 105 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
CJ P2	Boîte de jonction SAUTER CJ P2
CE WT4-Y1	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT4-Y1
YKV-01	IoT-Line Transmetteur de pesage digital KERN YKV-01
CJ P4PG	Boîte de jonction SAUTER CJ P4PG
CJ P4	Boîte de jonction SAUTER CJ P4
FS TKZ	Mallette de transport SAUTER FS TKZ

SERVICES

Modèle	Description
963-161	Étalonnage DAkKS KERN 963-161
961-161	Étalonnage usine KERN 961-161

Modèle	Description
961-361	Étalonnage usine KERN 961-361
963-361	Étalonnage DAkkS KERN 963-361
963-161V	Étalonnage DAkkS KERN 963-161V
963-261	Étalonnage DAkkS KERN 963-261
963-261IV	Étalonnage DAkkS KERN 963-261IV
963-361V	Étalonnage DAkkS KERN 963-361V
961-261	Étalonnage usine KERN 961-261
963-361IV	Étalonnage DAkkS KERN 963-361IV
970-013	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-013
965-411	Assemblage des composants (< 50kg) 965-411
963-128	Étalonnage DAkkS KERN 963-128
FS 402	Fiche SAUTER FS 402
963-261V	Étalonnage DAkkS KERN 963-261V

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Directions de la force	Classe OIML	Capacité de pesage	Max (N)
CS 25-3P1	compression;traction	C3	25 kg	250 N
CS 50-3P1	compression;traction	C3	50 kg	500 N
CS 100-3P1	compression;traction	C3	100 kg	1 kN
CS 150-3P1	compression;traction	C3	150 kg	1,5 kN
CS 250-3P1	compression;traction	C3	250 kg	2,5 kN
CS 500-3P1	compression;traction	C3	500 kg	5 kN
CS 600-3P1	compression;traction	C3	600 kg	6 kN
CS 750-3P1	compression;traction	C3	750 kg	7,5 kN
CS 1000-3P1	compression;traction	C3	1000 kg	10 kN
CS 1500-3P1	compression;traction	C3	1500 kg	15 kN
CS 2000-3P1	compression;traction	C3	2000 kg	20 kN
CS 2500-3P1	compression;traction	C3	2500 kg	25 kN
CS 5000-3P1	compression;traction	C3	5000 kg	50 kN
CS 7500-3P1	compression;traction	C3	7500 kg	75 kN
CS 10000-3P1	compression;traction	C3	10000 kg	100 kN

Nom du modèle	Directions de la force	Classe OIML	Capacité de pesage	Max (N)
CS 15000-3P1	compression;traction	C3	15000 kg	150 kN
CS 20000-3P1	compression;traction	C3	20000 kg	200 kN
CS 30000-3P1	compression;traction	C3	30000 kg	300 kN