

Date: 07.09.2025

BROCHURE PRODUIT

SAUTER CT 10000-3P2



Tige de cisaillement en inox

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 CE et RoHS
- Domaine d'application : mesures du poids et des forces de compression sous des conditions ambiantes difficiles
- Convient aux balances plates-formes, aux trémies peseuses, aux balances encastrées dans le sol et aux autres dispositifs de pesée
- Livraison avec valeur caractéristique calibrée, si plusieurs cellules sont commandées, cela signifie un effort considérablement réduit pour ajuster les coins d'une plateforme

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	CT 10000-3P2
Model-Serie	CT P2
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Capteurs de cisaillement
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/ser vice
Code EAN (Modèle)	4045761222588
Numéro de tarif douanier	84239010
CE Label	yes

Données techniques - Primaire

Directions de la force	compression
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	10000 kg

Données techniques - Construction

Protection IP	IP67	,

Matériau	acier, nickelé
Dimensions (L×P×H)	222,3×52,4×50,8 mm
longueur de câble	6 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M24 × 2
Force de montage à l'extérieur	2x Durchgangsbohrung Ø26mm

Données techniques - Alimentation électrique

Tension d'excitation min.	5 V
Tension d'excitation max.	12 V

Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle	3 mV/V
erreur combinée	0,023%
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs
applications de mesure	masse

Données techniques - Conditions environnementales



SAU	TER	CT	1000	00-3P2

Température d'utilisation -10 °C (min)

Température d'utilisation 40 °C (max)

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	330×120×105 mm
Poids brut	4,2 kg
Poids net	3,8 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	300 g
Délai de livraison	1 d

Données techniques - Vérification

Résolution cellule de	3000 e	
charge (e)		

FONCTIONS

Standard







Option



ACCESSOIRES

Modèle	Description	
CJ P2	Boîte de junction SAUTER CJ P2	
CE P30110	Distance pour le capteur CE P30110	
CE P2024	Pied SAUTER CE P2024	



Modèle	Description
CE P40210	Coin de charge SAUTER CE P40210
CJ P4PG	Boîte de junction SAUTER CJ P4PG
CJ P4	Boîte de junction SAUTER CJ P4
CE WT1-Y1	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT1-Y1
CE WT3-Y1	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT3-Y1
CE WT4-Y1	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT4-Y1
CE WT1-Y2	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT1-Y2
CE WT2-Y4	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT2-Y4
CE WT1-Y4	Transmetteur de pesée analogique SAUTER CE WT1-Y4
CJ X468	Boîte de junction SAUTER CJ X468
CJ X467	Boîte de junction SAUTER CJ X467

SERVICES

Modèle	Description
961-266V	Étalonnage usine KERN 961-266V
970-013	Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-013

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Directions de la force	Classe OIML	Capacité de pesage
CT 1000-3P2	compression	C3	1000 kg
CT 10000-3P2	compression	C3	10000 kg
CT 3000-3P2	compression	C3	3000 kg
CT 5000-3P2	compression	C3	5000 kg
CT 500-3P2	compression	C3	500 kg