

# KERN CS 7500-3P1

Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé pour la mesure de la force et de la masse

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	CS 7500-3P1
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)	4045761221598
Planned start date	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	90249000

## Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression;traction
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	7500 kg
Max (N)	75 kN

## Données techniques - Construction

Protection IP	IP67
Matériau	Acier, nickelé
Dimensions	125×175×50 mm
longueur de câble	6 m
Force de montage en entrée	Trou fileté M33 × 3
Force de montage à l'extérieur	Trou fileté M33 × 3

## 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 - Conditions environnementales

Température d'utilisation (min)	-10 °C
Température d'utilisation (max)	40 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	320×320×160 mm
Poids brut	9 kg
Poids net	7 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	640 g
Délai de livraison	1 d

## Données techniques - Vérification

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

## Les fonctions

# KERN CS 7500-3P1

Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé pour la mesure de la force et de la masse



## Standard



## Option

