KERN CR 250-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable





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

Code article du modèle	CR 250-3P1
Model-Serie	CR P1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Cellules de charge
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761228146
Date de début prévue	2019-2HJ
Numéro de tarif douanier	90249000
Statut du produit	Oui

CE Label

Directions de la force	Compression
Classe OIML	C3
Capacité de pesage	250 kg
Max (N)	2,5 kN

Oui

Données techniques -	Construction

Protection IP	IP68
Matériau	Acier inox
longueur de câble	3 m
Force de montage en entrée	Pièce de pression CE P244012 ou coin de charge CE P244011
Force de montage à l'extérieur	3x Gewindebohrung M6

Résolution cellule de charge (e) 3000 e

Données techniques - Alimentation électrique

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

Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle	1,75 mV/V
erreur combinée	0,023%
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)	220×180×60 mm
Poids brut	0,90 kg
Poids net	0,75 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	179 g
Délai de livraison	4 d

Données techniques - Vérification

KERN CR 250-3P1

Dynamomètre en acier inoxydable



Les fonctions

Standard





Option



