

KERN TVS 10KN100-LD

Kit pratique pour les mesures de force-déplacement en laboratoire et dans l'industrie



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

Code article du modèle	TVS 10KN100-LD
Model-Serie	TVS-LD
Assortiment	Sauter
Type de produit	Mesure de la force
Groupe de produits	Bancs d'essai (motorisés)
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761343573
Planned start date	2023-2HJ
Numéro de tarif douanier	90249000

Données techniques - Primaire

Max. Force	10 kN
------------	-------

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier	250×400×1550 mm
Matériau du boîtier	Métal laqué
Guide column(s) - distance	215 mm
Filets de montage	4x Gewindebohrung M6; Gewindebohrung M12

Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	LED
------------------	-----

Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique	Unité d'alimentation électrique
-------------------------	---------------------------------

Input voltage power supply / max. current	230 V AC, 50 Hz
---	-----------------

Prise de courant pour l'unité d'alimentation	Câble d'alimentation froid
--	----------------------------

Classe de protection	Classe de protection I - conducteur de protection
----------------------	---

Données techniques - Système de mesure

Traversing speed - min.	1 mm/min
Traversing speed - max.	200 mm/min
Max. Travel distance	210 mm

Caractéristiques techniques - Fonctions

Electrical limit switches	Yes
Repeat function	Yes
Speed display	Yes

Données techniques - Conditions environnementales

Température maximale de stockage	40 °C
Température minimale de stockage	-10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	520×345×1610 mm
Poids brut	105 kg

KERN TVS 10KN100-LD

Kit pratique pour les mesures de force-déplacement en laboratoire et dans l'industrie



Poids net	65 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Numéro UN	Pas de marchandises dangereuses
Composant de l'emballage - par poids - plastique	300 g
Composant d'emballage - par poids - bois	14 kg
Composant d'emballage - par poids - mousse	1,8 kg
Composant d'emballage - par poids - métal	2 kg
Délai de livraison	2 d

Les fonctions

Standard

