KERN TVS 20KN100-LD

Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria





Códigos de artículo,	grupos de productos e informa	ación
de estado		

Modelo de código de artículo	TVS 20KN100-LD
Serie de modelos	TVS-LD
Surtido	Sauter
Tipo de producto	Medición de la fuerza
Grupo de productos	Bancos de pruebas (motorizados)
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761343634
Planned start date	2023-2HJ
Número del arancel aduanero	90249000

Datos técnicos - Primarios

Fuerza máx. Fuerza 20 kN

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa	250×400×1550 mm
Material de la carcasa	Metal, lacado
Columna(s) guía - distancia	215 mm
Roscas de montaje	4x Gewindebohrung M10;Gewindebohrung M12

Datos técnicos - Pantalla

Tipo de pantalla LED

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Tensión de alimentación / 230 V AC, 50 Hz corriente máx.

Enchufe para fuente de alimentación

Clase de protección

Clase de protección

Clase de protección

Datos técnicos - Sistema de medición

Velocidad de desplazamiento - mín.	1 mm/min
Velocidad de desplazamiento - máx.	70 mm/min
Máx Distancia de recorrido	210 mm

Datos técnicos - Funciones	
Finales de carrera eléctricos	Yes
Función de repetición	Yes
Indicación de velocidad	Yes

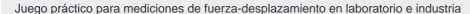
Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temperatura máxima de almacenamiento	40 °C
Temperatura mínima de almacenamiento	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	600×410×1780 mm
Peso bruto	170 kg
Peso neto	150 kg
Método de envío	Transporte
Número ONU	No hay mercancías peligrosas
Componente del embalaje - por peso - plástico	600 g

KERN TVS 20KN100-LD





Elementos de embalaje - por peso - madera 17 kg Elementos de embalaje - por 2,6 kg peso - espuma Elemento de embalaje - por peso - metal 3 kg Plazo de entrega 2 d

Funciones

Standard







