

KERN TVS 20KN100-LD

Praktisches Set für Kraft-Weg-Messungen in Labor und Industrie

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	TVS 20KN100-LD
Modell-Reihe	TVS-LD
Sortiment	Sauter
Produkt Segment	Kraftmesstechnik
Produktgruppe	Prüfstände (motorisiert)
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761343634
Planned start date	2023-2HJ
Zolltarifnummer	90249000

Technische Daten - Primär

Max. Kraft	20 kN
------------	-------

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen des Gehäuses	250×400×1550 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Führungssäule(n) - Abstand	215 mm
Befestigungsgewinde	4x Gewindebohrung M10; Gewindebohrung M12

Technische Daten - Anzeige

Typ der Anzeige	LED Segmente
-----------------	--------------

Technische Daten - Spannungsversorgung

Eingangsspannung der Stromversorgung / max.	230 V AC, 50 Hz
---	-----------------

Steckdose für Netzgerät	Kaltgerätekabel
Schutzklasse	Schutzklasse I - Schutzleiter

Technische Daten - Messsystem

Verfahrgeschwindigkeit - min.	1 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit - max.	70 mm/min
Max. Verfahrensweg	210 mm

Technische Daten - Funktionen

Elektrische Endschalter	Yes
Wiederholfunktion	Yes
Anzeige der Geschwindigkeit	Yes

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Lagertemperatur	40 °C
Minimale Lagertemperatur	-10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	600×410×1780 mm
Bruttogewicht	170 kg
Nettogewicht	150 kg
Versandart	Spedition
UN-Nummer	Kein Gefahrgut
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	600 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	17 kg

KERN TVS 20KN100-LD

Praktisches Set für Kraft-Weg-Messungen in Labor und Industrie



Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Schaumstoff 2,6 kg

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Metall 3 kg

Lieferzeiten 2 d

Funktionen

Standard

