

KERN TVS 10KN100-LD

KERN

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



Führungssäule(n) Länge	113,5 cm
Führungssäule(n) Abstand	215 mm
Verfahrweg [Max]	210 mm
Verfahrgeschwindigkeit [Min]	1 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit [Max]	200 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit	1%
Schwankung	

Funktionen

Geschwindigkeitsanzeige	✓
Wiederholungsfunktion	✓
Vorabzug und Vorlänge manuell einstellbar	✓
Längenmessung - Nullstellung	✓
Begrenzungsschalter	✓

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	~220V - 240V AC; 50 Hz
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK CH

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	520×345×1610 mm
Nettogewicht	64 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	65 kg
Bruttogewicht ca.	105 kg
Versandgewicht	102 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Prüfstandset
Produktfamilie	TVS-LD

Messsystem

Längenmessgerät	Längenmessgerät mit Datenschnittstelle
Messbare Länge [Max]	21 cm
Toleranz (gemessene Länge)	0,5%

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LED Segmente
Terminal - Display-Art	7 Segment LED
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	9 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	250×400×1550 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	400×250×1550 mm
Material Displaygehäuse	Metall, lackiert
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	10 kN
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung- 1x M12, 4x M6
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12 4x Gewindebohrung M6
Antriebsart	Schrittmotor