

KERN TVM 5000N230N-LB

KERN

Praktische set voor kracht-weg-metingen in laboratorium en industrie



Bewegingssnelheid verandering	3%
Geleidingszuil(en) afstand	215 mm
Geleidingszuil(en) lengte	63,5 cm
Verplaatsingsweg [Max]	210 mm

Functies

Snelheidswaerage	✓
Herhaalfunctie	✓
Eindschakelaar	✓

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK CH
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-10 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Verpakking & verzending

Levertijden	2 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	520×345×1140 mm
Nettogewicht	58 kg
Verzendmethode	Expeditie
Nettogewicht ca.	60 kg
Brutogewicht ca.	70 kg
Verzendgewicht	70 kg

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Testinstallatie
Productgroep	Testinstallatieset
Productfamilie	TVM-LB

Meetsysteem

Meetbare lengte [Max]	21 cm
Lengtemeter	Lengtemeter met display en gegevensinterface

Scherm

Type display	LED
Scherm type	7 segment LED
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	9 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	400×256×1035 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	400×256×1035 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	400×256×1035 mm
Materiaal behuizing	metaal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	metaal, gelakt
Type aandrijving	Elektrische motor
Montage - krachtverdeling	Tapgat M12 4 × tapgat M6
Montage - krachttoepassing	Tapgat - 1 × M12, 4 × M6
Geproduceerde kracht [Max]	5 kN
Bewegingssnelheid [Min]	10 mm/min
Bewegingssnelheid [Max]	230 mm/min