

KERN SD 100N100

KERN

Handmatige testinstallatie voor de trek- en druktests van veren, middelgrote bouwvorm tot 100 N



Hoogte meetruimte [Max]	100 mm
Verplaatsingsweg met hendelbeweging / release [Max]	100 mm

Functies

Grenswaardefunctie	✓
Lengtemeting - nulstelling	✓
Hold-functie	✓
Peak-functie	✓
Statistiekfunctie	✓

Stroomvoorziening

Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK CH
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	230 V AC, 50 Hz

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	0 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-10 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-2610
---------------------------------------	----------

Verpakking & verzending

Levertijden	2 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	380×345×610 mm
Nettogewicht	21 kg
Verzendmethode	Expeditie
Nettogewicht ca.	22 kg
Brutogewicht ca.	30 kg
Verzendgewicht	29 kg

Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Testinstallatie
Productgroep	Handmatige testinstallatie
Productfamilie	SD-M

Meetsysteem

Meetbereik kracht [Max] (N)	100 N
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	0,02 N
Meetbare lengte [Max]	10 cm
Vooraf ingestelde eenheid	N
Eenheden	kg N lbf
Intern gegevensgeheugen: Aantal individuele waarden	10
Intern gegevensgeheugen: Aantal waardegroepen	1
Tolerantie (% van [Max])	0,5%

Scherm

Type display	LCD
Scherm cijferhoogte	10 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	235×300×620 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	235×300×620 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	235×300×620 mm
Materiaal behuizing	metaal, gelakt
Type aandrijving	handmatig krukas

KERN SD 100N100



Handmatige testinstallatie voor de trek- en druktests van veren, middelgrote bouwvorm tot 100 N

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

