

KERN FS 2-500OY1

KERN

Vooraf geconfigureerde set bestaande uit de premiumkrachtmeter FS 2 en de meetcel CO 50-Y1



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Krachtmeting
Productgroep	Krachtmeterset
Productfamilie	FS OY1

Meetsysteem

Vooraf ingestelde eenheid	N
Meetbereik kracht [Max] (N)	500 N
Af leesbaarheid kracht [d] (N)	0,1 N
Krachtrichtingen	druk
Meetkop meetfrequentie	1000 Hz
Aantal platforms / kanalen	2

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Scherm type	TFT, gekleurd
Scherm resolutie	320×480
Talen voor gebruikersinterfaces	Duits Engels Frans Spaans Italiaans

Ontwerp

Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	kunststof
Montage - krachttoepassing	Drukstuk (van klantzijde)
Montage - krachtverdeling	3 × taggat M3
Afmetingen meetcel (cilindrisch)	20×12 mm

Functies

Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	selecteerbaar
Peak-functie	✓
Statistiekfunctie	✓
Geheugenfunctie	✓
Interfaces	USB-Device

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	5 V, 1 A
Plug-in voedingseenheid type	USB incl. plug-in voedingseenheid (scheidbaar)
Bijgeleverde stroomvoorziening	Accu & Voeding
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	UK
Accu oplaadtijd	8 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	5 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	8 h
Type batterij/accu	Li-Ion
Batterijaansluiting	2-polige kuipconnector
Batterij capaciteit	2.400 mAh
Batterij spanning	3,7 V

Verpakking & verzending

Af leesbaarheid kracht [d] (N)	3 d
Nettogewicht	0,349 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,35 kg
Brutogewicht ca.	1,4 kg
Verzendgewicht	1,245 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkKS-kalibratie (drukkracht)	963-261
--	---------

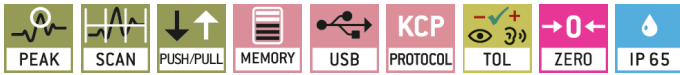
KERN FS 2-5000Y1



Vooraf geconfigureerde set bestaande uit de premiumkrachtmeter FS 2 en de meetcel CO 50-Y1

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

