

# KERN CP 200-3P2

Single-point-weegcel van aluminium

# KERN



## Ontwerp

Bouwvorm	Single-Point weegcel
Afmetingen (B×D×H)	150×35×40 mm
Materiaal	aluminium
Kabellengte	2 m
Montage - krachttoepassing	4 × tapgat M6
Montage - krachtverdeling	4 × tapgat M6

## Functies

Bescherming IP - complete unit	IP65
--------------------------------	------

## Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C
Omgevingstemperatuur [Min]	-35 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	65 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-40 °C
Opslagtemperatuur [Max]	70 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	160×105×110 mm
Nettogewicht	0,557 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,60 kg
Brutogewicht ca.	0,65 kg
Verzendgewicht	0,611 kg

## Diensten

Artikelnummer voor DAkks-kalibratie (drukkracht)	963-262V
--	----------

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CP P2

## Meetsysteem

Weegbereik [Max]	200 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Maximale platformgrootte	400×400 mm
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,2 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	406 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	5 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	12 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	6 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω
Krachtrichtingen	druk

## Approval

CE-teken	✓
----------	---