

# SAUTER CB 200-3Q1

**KERN**

Weegcel voor buig- en schaarbalken van roestvrij staal



Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	3 m
Montage - krachtverdeling	2 × doorgaand gat Ø 8,2 mm
Montage - krachttoepassing	Doorgaand gat Ø 8,2 mm

## Functies

Bescherming IP - complete unit	IP68 IP69K
--------------------------------	---------------

## Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-30 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 °C
Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C

## Approval

CE-teken	✓
----------	---

## Diensten

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

## Verpakking & verzending

Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	250×155×60 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Brutogewicht ca.	0,55 kg
Verzendgewicht	0,549 kg

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CB Q1

## Meetsysteem

Weegbereik [Max]	200 kg
Krachtrichtingen	druk
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,002 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,017%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Meetapplicaties	massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	400 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	10 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	15 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	20 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω

## Ontwerp

Bouwworm	Buigbalk
Afmetingen (Ø×H)	41,5×120 mm