

# KERN CT 5000-3Q1

# KERN

Shear-beam van edelstaal



## Ontwerp

Bouwvorm	Shear-beam-meetcel
Afmetingen (B×D×H)	171,5×48×41,5 mm
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	5 m
Montage - krachttoepassing	Doorgaand gat Ø 20,5 mm
Montage - krachtverdeling	2 × doorgaand gat Ø 20,5 mm

## Functies

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

## Milieuomstandigheden

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

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	285×115×85 mm
Nettogewicht	2,2 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	2,2 kg
Brutogewicht ca.	2,4 kg
Verzendgewicht	2,354 kg

## Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie (drukkracht)	961-265V
--	----------

## Pictogrammen

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CT Q1

## Meetsysteem

Weegbereik [Max]	5000 kg
Weegcel - verbinding	6-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,001 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
Krachtrichtingen	druk

## Approval

CE-teken	✓
----------	---