

KERN CR 250-3P1

Krachtopnemer van edelstaal

KERN



Ontwerp

Bouwvorm	Buiging
Materiaal	roestvrij staal
Kabellengte	3 m
Montage - krachttoepassing	Drukstuk CE P244012 of belastingshoek CE P244011
Montage - krachtverdeling	3 × tapgat M6

Functies

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

Milieuomstandigheden

Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C
Omgevingstemperatuur [Min]	-50 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	70 °C

Verpakking & verzending

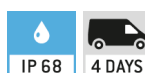
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	4 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	220×180×60 mm
Nettogewicht	0,701 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Brutogewicht ca.	0,90 kg
Verzendgewicht	0,881 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkS-kalibratie (drukkracht)	963-263V
---	----------

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CR P1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	250 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C3
Weegcel - resolutie (kalibreerbaar)	3000 e
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	1,75 mV/V
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,01 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%

Meetapplicaties
kracht
massa

Weegcel - ingangsweerstand - nominaal
1260 Ω

Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal
1020 Ω

Weegcel - isolatieweerstand - [Min]
5000 MΩ

Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]
10 V

Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]
15 V

Weegcel - ingangsweerstand - variantie
100 Ω

Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie
0,5 Ω

Meetbereik kracht [Max] (N)
2,5 kN

Krachtrichtingen
druk

Approval

CE-teken ✓