

KERN CR 500-1Y1

Krachtopnemer van gelegeerd staal

KERN



Kabellengte	3 m
Afmetingen (Ø×H)	105×37 mm
Montage - krachttoepassing	Drukstuk Tapgat M16 × 1,5
Montage - krachtverdeling	8 × doorgaand gat Ø 6,5 mm

Functies	
Bescherming IP - complete unit	IP68

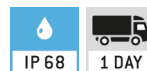
Milieuomstandigheden	
Gebruikstemperatuur [Min]	-20 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	65 °C

Verpakking & verzending	
Afreesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	200×165×135 mm
Nettogewicht	1,7 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	1,8 kg
Brutogewicht ca.	2,0 kg
Verzendgewicht	1,835 kg

Diensten	
Artikelnummer voor DAkks-kalibratie (trekkracht)	963-163V
Artikelnummer voor DAkks-kalibratie (drukkracht)	963-263V
Artikelnummer voor DAkks-kalibratie (trekkracht/drukkracht)	963-363V

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie	
Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weeg-/krachtmeetcel
Productfamilie	CR Y1

Meetsysteem	
Weegbereik [Max]	500 kg
Weegcel - verbinding	4-draads
Weegcel OIML klasse	C1
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	2 mV/V
Weegcel - Gecombineerde fout	0,05%
Meetapplicaties	kracht massa
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	380 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	5 V
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Max]	10 V
Weegcel - ingangsweerstand - variantie	10 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - variantie	3 Ω
Meetbereik kracht [Max] (N)	5 kN
Krachtrichtingen	trek druk

Approval	
CE-teken	✓

Ontwerp	
Bouwworm	Meetcel
Materiaal	staal