

KERN CT 300-3Q1

Shear-beam van edelstaal

KERN



Kabellengte 5 m

Functies

Bescherming IP - complete unit IP68 IP69K

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -30 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 70 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (BxDxH) 250x155x60 mm

Nettogewicht ca. 1,00 kg

Brutogewicht ca. 1,2 kg

Verzendgewicht 1,065 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

| | |
|------------------|----------------------|
| Merk | Sauter |
| Productcategorie | Meetcellen |
| Productgroep | Metten van celkracht |

Meetsysteem

| | |
|--|------------|
| Weegbereik [Max] | 300 kg |
| Weegcel resolutie (kalibreerbaar) | 3000 e |
| Weegcel verbinding | 6-draads |
| Weegcel OIML klasse | C3 |
| 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% |
| 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 ✓

Ontwerp

Afmetingen (BxDxH) 130x31,5x31,5 mm

Materiaal roestvrij staal