

# KERN CT 10000-3P2

Shear-beam van edelstaal

# KERN



Kabellengte 6 m

## Funcies

Bescherming IP - complete unit IP67

## Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -35 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 65 °C

## Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (B×D×H) 330×120×105 mm

Nettogewicht ca. 3,8 kg

Brutogewicht ca. 4,2 kg

## Diensten

Artikelnummer voor  
fabriekskalibratie (drukkracht) 961-266V

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Categorie

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

## Meetsysteem

|  |            |
|--|------------|
| Weegbereik [Max]                             | 10000 kg   |
| Weegcel resolutie (kalibreerbaar)            | 3000 e     |
| Weegcel verbinding                           | 4-draads   |
| Weegcel OIML klasse                          | C3         |
| Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal  | 3 mV/V     |
| Weegcel - karakteristieke waarde - variantie | 0,003 mV/V |
| Weegcel Y-waarde                             | 10000      |
| Weegcel - Gecombineerde fout                 | 0,023%     |
| Weegcel dode lading [Min] (%)                | 0%         |
| Weegcel ingangsweerstand - nominaal          | 350 O      |
| Weegcel Uitgangsweerstand - nominaal         | 350 O      |
| Weegcel isolatieweerstand - [Min]            | 5000 MO    |
| Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Min]    | 5 V        |
| Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Max]    | 12 V       |
| Weegcel ingangsweerstand - variantie         | 3,5 O      |
| Weegcel Uitgangsweerstand - variantie        | 3,5 O      |
| Krachtrichtingen                             | druk       |

## Approval

CE-teken ✓

## Ontwerp

Afmetingen (B×D×H) 222,3×52,4×50,8 mm

Materiaal staal vernikkeld