

KERN CR 2000-3P1

KERN

Krachtmeter van roestvrij staal, nominale belasting 2000 kg



Functies

Bescherming IP - complete unit IP68

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min] -50 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 70 °C

Verpakking & verzending

Afreesbaarheid kracht [d] (N) 4 d

Verzendmethode Pakketdienst

Afmetingen verpakking (BxDxH) 220x220x85 mm

Nettogewicht ca. 1,00 kg

Brutogewicht ca. 1,4 kg

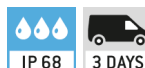
Verzendgewicht 1,316 kg

Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie (drukkracht) 961-264V

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Categorie

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

Meetsysteem

| | |
|--|-----------|
| Weegbereik [Max] | 2000 kg |
| Weegcel resolutie (kalibreerbaar) | 3000 e |
| Weegcel verbinding | 4-draads |
| Weegcel OIML klasse | C3 |
| Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal | 2 mV/V |
| Weegcel - karakteristieke waarde - variantie | 0,01 mV/V |
| Weegcel Y-waarde | 10000 |
| Weegcel - Gecombineerde fout | 0,023% |
| Weegcel dode lading [Min] (%) | 0% |
| Weegcel ingangsweerstand - nominaal | 1260 O |
| Weegcel Uitgangsweerstand - nominaal | 1020 O |
| Weegcel isolatieweerstand - [Min] | 5000 MO |
| Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Min] | 10 V |
| Weegcel aanbevolen voedingsspanning [Max] | 15 V |
| Weegcel ingangsweerstand - variantie | 100 O |
| Weegcel Uitgangsweerstand - variantie | 0,5 O |
| Krachtrichtingen | druk |

Approval

CE-teken ✓

Ontwerp

Materiaal roestvrij staal
Kabellengte 6 m