

SAUTER CT 2500-3P1

KERN

Shear-beam van vernikkeld staal



Montage - krachtverdeling

2 × doorgaand gat Ø
19,8 mm

Milieuomstandigheden

Omgevingstemperatuur [Min]	-35 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	65 °C
Gebruikstemperatuur [Min]	-10 °C
Gebruikstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-40 °C
Opslagtemperatuur [Max]	80 °C

Approval

CE-teken ✓

Diensten

Artikelnummer voor
fabriekskalibratie (drukkracht) 961-265V

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	4045761221604
Goederencode	84239010
REACH classificatie	geen verboden stoffen

Verpakking & verzending

Verzendmethode	Pakketdienst
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	305×110×45 mm
Nettogewicht ca.	1,8 kg
Brutogewicht ca.	1,8 kg
Verzendgewicht	1,8 kg

Pictogrammen

STANDARD



OPTION



Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Meetcel
Productgroep	Weegcel
Productfamilie	CT P1

Meetsysteem

Weegbereik [Max]	2500 kg
Spanningstoevoer + Kleur	rood
Spanningstoevoer - Kleur	zwart
Weegcel - karakteristieke waarde - variantie	0,003 mV/V
Weegcel - Y-waarde	10000
Weegcel - Gecombineerde fout	0,023%
Weegcel - isolatieweerstand - [Min]	5000 MΩ
Weegcel - dode lading [Min] (%)	0%
Weegcel - aanbevolen voedingsspanning [Min]	5 V
Weegcel - ingangsweerstand - nominaal	350 Ω
Weegcel - Uitgangsweerstand - nominaal	350 Ω
Meetapplicaties	massa
Weegcel - karakteristieke waarde - nominaal	3 mV/V
Veilige overbelasting	150%

Functies

Bescherming IP - complete unit IP67

Ontwerp

Materiaal	staal, vernikkeld
Bouwworm	Shear-beam-meetcel
Afmetingen (B×D×H)	171,5×40×38,1 mm
Kabellengte	6 m
Montage - krachttoepassing	Tapgat M18 × 1,5