

# SAUTER CS 15000-3P1

**KERN**

Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé pour la mesure de la force et de la masse



Cellule de pesée résistance de sortie - nominal	351 Ω
Cellule de pesée résistance de sortie - variance	2 Ω
Cellule de pesée d'alimentation recommandée [Min]	5 V
Cellule de pesée tension d'alimentation recommandée [Max]	12 V
Capteur résistance d'isolement - [Min]	500 MΩ
Cellule de pesée - erreur combinée	0,02%
Surcharge sûre	150%
Charge de rupture	300%

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP67
------------------------------------	------

## Forme de construction

Matériau	acier, nickelé
Forme	Capteur en forme "S"
Dimensions (L×P×H)	160×200×60 mm
Longueur de câble	6 m
Montage - Application de la force	Trou fileté M42 × 3
Montage - évacuation des forces	Trou fileté M42 × 3

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-35 °C
Température ambiante [Max]	65 °C
Température d'utilisation [Min]	-10 °C
Température d'utilisation [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-40 °C
Température de stockage [Max]	70 °C

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 122 145 1
Classification REACH	pas de substances interdites

## Emballage & expédition

Mode de livraison	Service de colis
Délais de livraison	4 d
Dimensions emballage (L×P×H)	320×320×160 mm
Poids net env.	12 kg
Poids brut env.	14 kg

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Cellule de mesure
Groupe de produit	Capteur de pesage/de force
Famille de produits	CS P1

## Système de mesure

Portée [Max]	15000 kg
Plage de mesure force [Max] (N)	150 kN
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Nominal	2 mV/V
Cellule de pesée - Valeur caractéristique - Variance	0,004 mV/V
Capteur OIML classe	C3
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Alimentation + Couleur	rouge
Alimentation - Couleur	noir
Signal + Couleur	vert
Signal - Couleur	blanc
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	3000 e
Cellule de pesée charge morte [Min] (%)	0%
Applications de mesure	force masse
Directions de force	traction compression
Cellule de pesée Y-valeur	10000
Cellule de pesée d'entrée - nominal	350 Ω
Cellule de pesée d'entrée - variance	3,5 Ω

# SAUTER CS 15000-3P1

**KERN**

Cellule de mesure « S » 4 fils en acier nickelé pour la mesure de la force et de la masse

Poids d'expédition

13,3 kg

Pictogrammes

STANDARD

---

