

# SAUTER CE HSP

# KERN

Unité de contrôle compacte (module de rails) pour montage dans les armoires de commande



Nombre de touches pour l'utilisation	3
--------------------------------------	---

## Interface

Interfaces	Digital I/O RS-485 USB-Device Profibus DP over EIA-485
------------	---

## Conditions environnementales

Température d'utilisation [Min]	-10 °C
Température d'utilisation [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	70 °C

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	auf Anfrage   on request
---	--------------------------

## Emballage & expédition

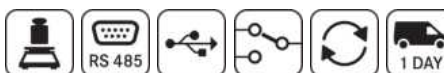
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	260×155×140 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,15 kg
Poids brut env.	0,45 kg
Poids d'expédition	1,1 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761236059
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Composant de technologie de mesure
Groupe de produit	Transmetteur de pesée digital
Famille de produits	CE HS

## Système de mesure

Résolution du terminal (non étalonnable)	10.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Fréquence de mesure interne	1600 Hz
Cellule de pesée - Résistance de la cellule de pesée [Min] (Ohm)	43,75
Cellule de pesée - résistance de la cellule de pesée [Max] (Ohm)	1200
Nombre de plateformes / canaux	1

## Écran

Écran type	LED à 7 segments
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	7,62 mm

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	120×101×23 mm
------------------------------	---------------

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP20
Fonction de tare	automatique & manuel (plusieurs fois)