

# KERN CS 750-3Q1

Cella di carico "S" a 6 conduttori in acciaio nichelato per misurazioni di forza e massa

Materiale Acciaio, nichelato

## Funzioni

Protezione IP (apparecchio completo) IP67

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima -10 °C  
Temperatura ambiente (max) 40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 250×155×60 mm  
Peso netto ca. 0,80 kg  
Peso lordo ca. 0,95 kg  
Tempi di consegna totali 1 d  
Peso di spedizione 0,92 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio Sauter  
Categoria di prodotti Celle di misura  
Gruppo di prodotti Misurare la forza della cella

## Sistema di misurazione

Portata (Max) 750 kg  
Lastzellen-Verbindung 6-conduttori  
Classe OIML C3  
Risoluzione cella di carico - omologabile 3000 e  
Parametro nominale 2 mV/V  
loadCellOutputSensitivityVariance 0,002 mV/V  
Valore Y 10000  
Errore combinato 0,017%  
loadCellDeadLoadMinimum 0%  
loadCellUseTypes Kraft Masse  
loadCellInputResistanceNominal 400 O  
loadCellOutputResistanceNominal 350 O  
loadCellIsolationResistanceMin 5000 MO  
loadCellExcitationVoltageMin 10 V  
loadCellExcitationVoltageMax 15 V  
loadCellInputResistanceVariance 20 O  
loadCellOutputResistanceVariance 3 O

## Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

## Formato

Dimensioni 80×62,1×19 mm  
Lunghezza cavo 5 m