

Broszura produktowa

10.08.2026

SAUTER CR 2000-3P1

Przetwornik siły ze stali nierdzewnej

POLSKI



KONTAKT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Niemcy

+49 7433 9933-0

info@kern-sohn.com

www.kern-sohn.com

KERN & SOHN GmbH | Ziegelei 1 | 72336 Balingen, Niemcy | +49 7433 9933-0 | www.kern-sohn.com

CECHY

- Obszar zastosowania: pomiary masy oraz siły nacisku
- Odpowiedni do wag samochodowych, wag wiszących, wag silosowych i wielu innych wag, stanowisk testowych itp.

GLÓWNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Przemysł i produkcja
- Rolnictwo
- Stanowiska badawcze

PIKTOGRAMY

Standard

Opcja



PRZEGLĄD MODELI

Model	Zakres ważenia [Max]	Zakres pomiarowy [Max]
CR 60-3P1	60 kg	600 N
CR 130-3P1	130 kg	1,3 kN
CR 250-3P1	250 kg	2,5 kN
CR 500-3P1	500 kg	5 kN
CR 2000-3P1	2000 kg	20 kN

AKCESORIA

Model	Opis
CE P244021	Naroże obciążenia CE P244021
CE P244022	Element dociskowy CE P244022
CJ P2	Skrzynka sumująca CJ P2, możliwości przyłączenia: 2, aluminium,
CJ P4	Skrzynka sumująca CJ P4, możliwości przyłączenia: 4, aluminium, IP65
CJ P4PG	Skrzynka sumująca CJ P4PG, możliwości przyłączenia: 4, aluminium,
CJ X467	Skrzynka sumująca CJ X467, możliwości przyłączenia: 4, stal nierdzewna, IP67

Model	Opis
CJ X468	Skrzynka sumująca CJ X468, możliwości przyłączenia: 4, aluminium, IP68
FS 405	Wtyk do czujnika FS zmontowany i adiustowany do 20 kN FS 405
FS TKZ	Walizka transportowa FS TKZ

USŁUGI

Model	Opis
961-264	Świadectwo wzorcowania fabrycznego 961-264 (kierunek siły ściskanie 5 kN – 20 kN jednostka wyniku pomiaru N Procedura wzorcowania KERN)
961-264V	Świadectwo wzorcowania fabrycznego 961-264V (ściskanie mV/V)
963-264	Świadectwo wzorcowania DAkkS 963-264 (kierunek siły ściskanie 5 kN – 20 kN jednostka wyniku pomiaru N Procedura wzorcowania DKD-R 3-3 - przebieg A)
970-101	Przedłużenie gwarancji (+ 2 lata) 970-101

Przegląd piktogramów KERN



Ochrona przed pyłem i bryzgami wody IP68



Wysyłka paczek kurierem: Czas wewnętrznego przygotowania produktu wynosi cztery dni



Wzorcowanie fabryczne (ISO): Czas wzorcowania fabrycznego wynosi 4 dni robocze