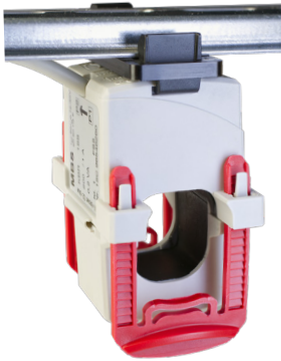


# Stromwandler für Energieflussrelais EFR3000

Teilbarer Kabelumbauwandler **KBR18S**, 60/1 A, Klasse 3, 0,4 VA  
 Mini-Aufsteckstromwandler **CTM7**, 64/1 A, Klasse 1, 0,5 VA

## KBR18S

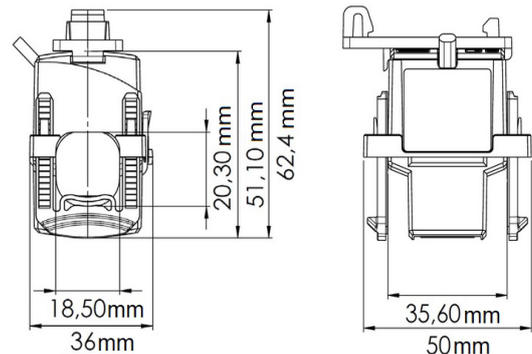


Artikelnummer: **S225770**

Der KBR18S ist mit seinem teilbaren Messkern besonders geeignet zum nachträglichen Einbau in bestehende Anlagen. Mit 60 A primär passt er perfekt für Hausanschlüsse, die üblicherweise mit 63 A abgesichert werden. Die 1 A des Ausgangs werden an die Strommesseingänge des EFR angeschlossen. Das EFR ist für Stromwandler 60/1 A voreingestellt, sodass die (einfache) Parametrierung entfällt. Die Wandler werden mit Schnappbefestigung für Hutschiennenmontage geliefert.

Zum Betrieb des EFR werden 3

Stück Stromwandler benötigt.



## CTM7

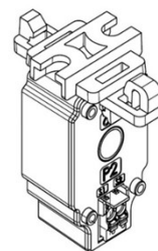
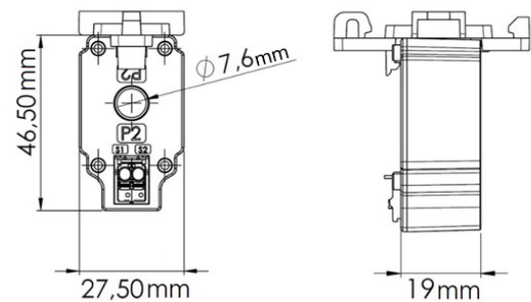


Artikelnummer: **S225780**

Der CTM7 ist ein besonders kompakter Stromwandler, der auch unter beengten Bedingungen Platz findet. Mit 64 A primär passt er perfekt für Hausanschlüsse, die üblicherweise mit 63 A abgesichert werden. Die 1 A des Ausgangs werden an die Strommesseingänge des EFR angeschlossen. Das EFR ist für Stromwandler 60/1 A voreingestellt, die Umparametrierung ist einfach.

Die Wandler werden mit Schnappbefestigung für Hutschiennenmontage geliefert und können sehr platzsparend zusammengesteckt werden.

Zum Betrieb des EFR werden 3 Stromwandler benötigt



## Technische Daten

### Angewandte Normen

Primär-Nennstrom  
 Sekundär-Nennstrom  
 Genauigkeitsklasse  
 Bemessungsleistung  
 Umgebungstemperatur  
 Abmessungen (B x H x T)  
 Kabeldurchmesser  
 Anschluss  
 Befestigung

Gewicht

### KBR18S

EN 61869-1, EN 61869-2 und IEC 61010-1  
 60 A  
 1 A  
 3  
 0,4 VA  
 -5...+40 °C  
 36,0 x 50 x 51,1 mm  
 max. 18,5 mm (nur isolierte Leiter)  
 Kabel 2,5 m 0,5 mm<sup>2</sup>  
 Schnappbefestigung für Tragschiene TH35 nach EN60715 oder Schrauben ca. 180 g

### CTM7

EN 61869-1, EN 61869-2 und IEC 61010-1  
 64 A  
 1 A  
 1  
 0,5 VA  
 -5...+50 °C  
 27,5 x 19 x 46,5 mm  
 max. 7,5 mm (nur isolierte Leiter)  
 Klemmen 0,2...1,5 mm  
 Schnappbefestigung für Tragschiene TH35 nach EN60715 oder Schrauben ca. 47 g