

# Stromwandler zur AC-Strommessung

## WS und AS



Stromwandler Typ WS



Stromwandler Typ AS

Zur Messung von Strömen > AC 5 A wird ein Stromwandler mit sekundär 1 oder 5 A und einer Nennleistung von min. 1,5 VA benötigt. Der Primärnennstrom wird passend zum maximal erwarteten Strom (Sicherung) ausgewählt. Es können Aufsteck- oder Wickel-Stromwandler eingesetzt werden. Für Primär-Nennströme von 5 bis 30 A empfehlen wir den Einsatz von Wickel-Stromwandler vom Typ WS. Für Primär-Nennströme von 60 -500 A empfehlen wir den Einsatz von Aufsteck-Stromwandlern vom Typ AS, geeignet für Cu-Schiene 30 x 10 mm oder 2 x 20 x 10 mm oder 28 mm Rundleiter. Beide Wandler haben eine Genauigkeit Klasse 1 und eine Spannungsfestigkeit bis 800 V. Bei Bestellungen bitte gewünschten Typ (WS oder AS) und Primär- und Sekundär-Nennstrom angeben.

Klemmenbezeichnung

primär: K/L sekundär: k/l

Folgende **Wickelstromwandler Typ WS** sind lieferbar:

### Artikelnummern:

**S225178**  
**S225179**  
**S225180**  
**S225688**

### Klasse 1, 2,5 VA

WS5/1 A  
 WS10/1 A  
 WS20/1 A  
 WS30/1 A

**S225182**  
**S225183**  
**S225184**  
**S225689**

WS5/5 A  
 WS10/5 A  
 WS20/5 A  
 WS30/5 A

Folgende **Aufsteckstromwandler Typ AS** sind lieferbar:

### Artikelnummern:

**S225170**  
**S225171**  
**S225172**  
**S225173**

### Klasse 1, 2,5 VA

AS60/1 A (1,5 VA)  
 AS100/1 A  
 AS200/1 A  
 AS500/1 A

**S225174**  
**S225175**  
**S225176**  
**S225177**

AS60/5 A (1,5 VA)  
 AS100/5 A  
 AS200/5 A  
 AS500/5 A

Gewicht ca. 300 g