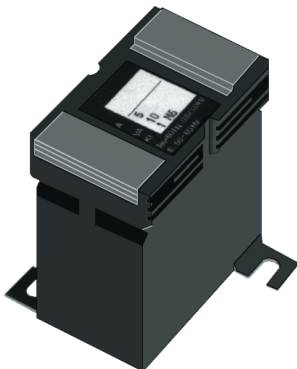
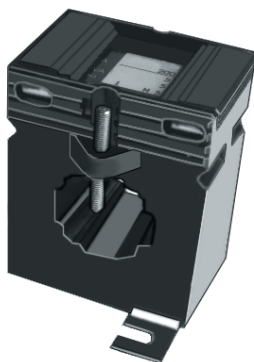


Stromwandler zur AC-Strommessung

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:

Klasse 1, 2,5 VA

WS5/1 A	S225178
WS10/1 A	S225179
WS20/1 A	S225180
WS30/1 A	S225688

WS5/5 A	S225182
WS10/5 A	S225183
WS20/5 A	S225184
WS30/5 A	S225689

Folgende **Aufsteckstromwandler Typ AS** sind lieferbar:

Klasse 1, 2,5 VA

AS60/1 A (1,5 VA)	S225170
AS100/1 A	S225171
AS200/1 A	S225172
AS500/1 A	S225173

AS60/5 A (1,5 VA)	S225174
AS100/5 A	S225175
AS200/5 A	S225176
AS500/5 A	S225177

Gewicht ca. 300 g