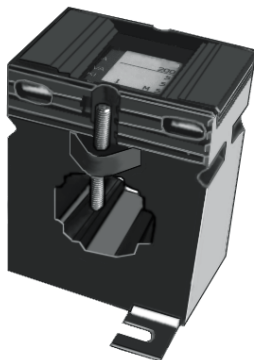


Stromwandler zur AC-Strommessung

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