

## Beschreibung

Mit den Klappstromwandlern AD-KSW50, AD-KSW100, AD-KSW200, AD-KSW400 und AD-KSW600 können in Verbindung mit den Leistungsmessumformern der Fa. Adamczewski hohe Ströme berührungslos gemessen werden. Es sind Wandler für den Bereich bis maximal 600 A AC erhältlich. Durch Ihre geringe Baugröße sind die Klappstromwandler leicht auf die stromführenden Leiter montierbar und können daher auch ohne Probleme an Bestandsanlagen ohne Auftrennen der Hauptleitung nachgerüstet werden. Bei den sekundärseitigen Strömen handelt es sich um unkritische mA-Signale, die bis zu mehreren Metern geschleift werden können. Durch die interne Spannungsbegrenzung nehmen die sekundärseitigen Leitungen auch bei offenen Leitungen keine gefährlichen Spannungen an.

## Anwendung

Messung von hohen Strömen, Leistungen oder Energien in Anlagen oder Gebäuden in Verbindung mit der Leistungsmesstechnik der Fa. Adamczewski.



## Besondere Merkmale

- berührungslose Messung von hohen Strömen
- kein Auftrennen der Hauptleitung bei der Montage
- unkritische sekundärseitige mA-Signale

## Kaufmännische Daten

### Bestellnummer

AD-KSW 50 SO	50 A AC Primärstrom
AD-KSW 100 SO	100 A AC Primärstrom
AD-KSW 200 SO	200 A AC Primärstrom
AD-KSW 400 SO	400 A AC Primärstrom
AD-KSW 600 SO	600 A AC Primärstrom

### Leistungsmessumformer

AD-LU 25 GT	Leistungsmessumformer
-------------	-----------------------

### Kompatible Messumformer

AD-LU 35 GT	Leistungsmessumformer
AD-LU 55 GT	Leistungsmessumformer
AD-LU 680 GA	Leistungsmessumformer

## Technische Daten

### Max. primärer Leiterdurchmesser

AD-KSW50	23 mm
AD-KSW100	23 mm
AD-KSW200	23 mm
AD-KSW400	35 mm
AD-KSW600	35 mm

### Primärstrom

AD-KSW50	0 ... 50 A AC
AD-KSW100	0 ... 100 A AC
AD-KSW200	0 ... 200 A AC
AD-KSW400	0 ... 400 A AC
AD-KSW600	0 ... 600 A AC

### Sekundärstrom

Alle Wandlertypen	0 ... 33 mA AC
-------------------	----------------

### Nennlast

Alle Wandlertypen	7 Ohm
-------------------	-------

### Abmessungen

AD-KSW50	34,4 x 45 x 65,5 mm
AD-KSW100	34,4 x 45 x 65,5 mm
AD-KSW200	34,4 x 45 x 65,5 mm
AD-KSW400	38,4 x 57 x 81,5 mm
AD-KSW600	38,4 x 57 x 81,5 mm

### Gewicht

AD-KSW50	ca. 180 g
AD-KSW100	ca. 180 g
AD-KSW200	ca. 180 g
AD-KSW400	ca. 350 g
AD-KSW600	ca. 350 g

### Genauigkeit

Alle Wandlertypen	< 0,5 %
-------------------	---------

### Phasenfehler

Alle Wandlertypen	1° (primär zu sekundär)
-------------------	-------------------------

### Sekundäre Leitungen

Anschlüsse	weiß: k, schwarz: l
Leitungslänge	ca. 50 cm

### Frequenzbereich

Alle Wandlertypen	50 ... 400 Hz
-------------------	---------------

### Nennfrequenz

Alle Wandlertypen	50 / 60 Hz
-------------------	------------

### Isolationsspannung

Alle Wandlertypen	2500 V AC (1 min) + Leitungsisolations
-------------------	---

### Umgebungsbedingungen

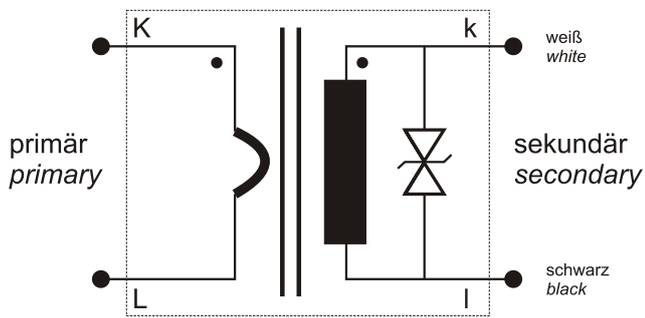
Betrieb	-10 ... 60 °C
Lager und Transport	-20 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

### Zulassungen

Alle Wandlertypen	CE, UL, RoHS
-------------------	--------------



### Anschlüsse, Blockschaltbild



Bitte Montagerichtung beachten

K: Netzseite / Quelle

L: Verbraucherseite / Last

*Please note the mounting direction*

*K: network side / Source*

*L: consumer side / load*

### Maßzeichnung

