

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

AD-KSW50	0 ... 33 mA AC
AD-KSW100	0 ... 33 mA AC
AD-KSW200	0 ... 33 mA AC
AD-KSW400	0 ... 33 mA AC
AD-KSW600	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

Alle Wandlertypen	weiß: k
Alle Wandlertypen	schwarz: l

Frequenzbereich

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

Nennfrequenz

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

Isolationsspannung

Alle Wandlertypen	4000 V AC (1 min) + Leitungsisolierung
-------------------	---

Umgebungsbedingungen

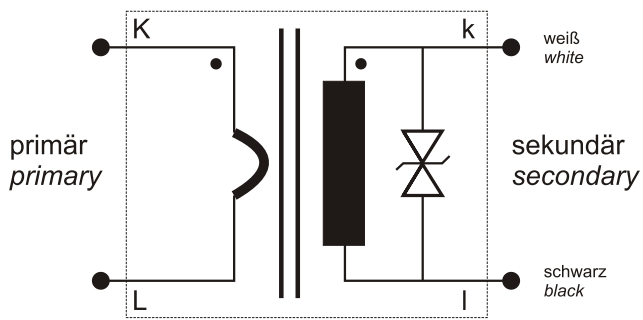
Betrieb	-10 ... 60 °C
Lager und Transport	-20 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

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

