

Leistungsmesstechnik

AD-HSH 50 WG
AD-HSH 100 WG
AD-HSH 200 WG

Beschreibung

Mit dem AD-HSH xxx WG ist es möglich drei Adamczewski-Klappstromwandler AD-KSW 50 WG, AD-KSW 100 WG oder AD-KSW 200 WG zusammen auf der Hutschiene zu montieren. Die Ausgangsströme (max. 33,33 mA) werden über Klemmen zur Verfügung gestellt. Der AD-HSH-S wird komplett montiert geliefert, daher muss die Größe des Klappstromwandlers bei der Bestellung angegeben werden.

Anwendung

Montage von Klappstromwandlern auf der Hutschiene.



Kaufmännische Daten

Bestellnummer AD-HSH 50 WG;AD-HSH 100 WG;AD-HSH 200 WG

Technische Daten

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt)	134,9x77x91 mm
Schutzart	IP 20
Anschluss technik	Federkraft-Klemmen
Klemmen, Querschnitt	1,5 mm ² Litze / 2,5 mm ² Draht
Gewicht	~ 520 g (inkl. Klappwandlern)
Aufbau	35 mm Normschiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Lager und Transport	-10 ... 70 °C (Betaung vermeiden)

EMV

Produktfamilienorm	EN 61326-1 ¹⁾
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm	EN 61010-1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Meereshöhe	max. 2000 m
Sicherheit Messstromkreis	61010-2-030
Messkategorie	CAT III
Max. dauerhafte Arbeitsspannung	300 VAC

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

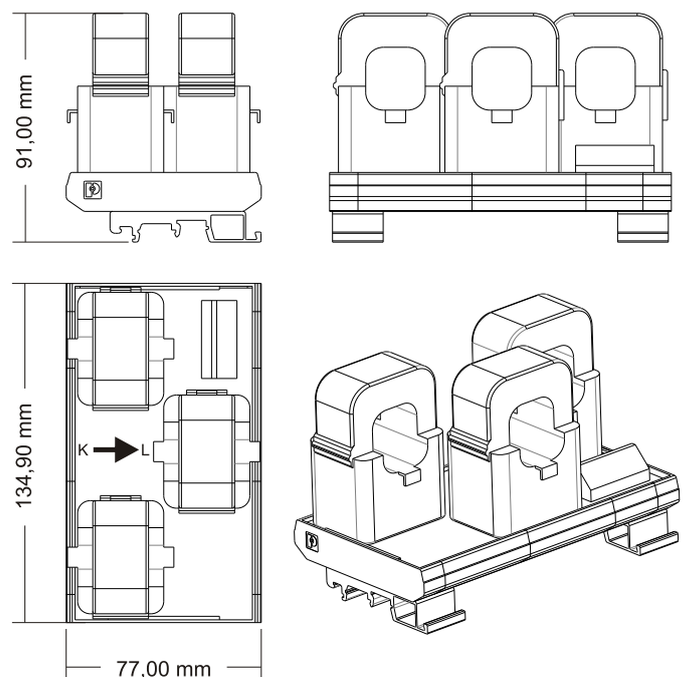
Eingang / Ausgang	2500 V AC (1 min) + Leitungsisolierung
-------------------	---

Schutzbeschaltungen

Ausgänge	interne Spannungsbegrenzung bei offenen Sekundärleitungen
----------	--

¹⁾ Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich.

Maßzeichnung



ADAMCZEWSKI
Elektronische Messtechnik GmbH

Seite 1/1

Stand 23.08.2022 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Felix-Wankel-Str. 13
Tel. +49 (0)7046-875
vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld
Fax +49 (0)7046-7678
www.adamczewski.com