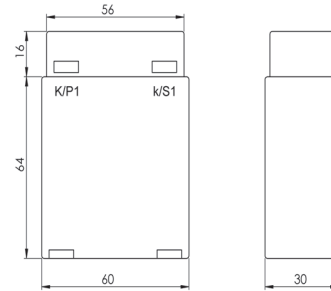


Produktinformation

# Wickel-Stromwandler WSW2



## Abmessungen



## Merkmale

- Primärströme von 1 A bis 40 A
- Einfache Handhabung
- Erweiterte Sekundärklemmenabdeckung
- Innovative Sekundärklemmtechnik
- Bruchfestes Kunststoffgehäuse
- Isolationsklasse H
- Genauigkeitsklasse 1
- Frequenz 50-60 Hz

## Technische Daten

Normative Standards	: IEC 61869 Teil 1 + 2 DIN EN 42600 VDE 0100 DGUV Vorschrift 3 DIN EN 50274 / VDE 6660-514
Maximal zul. Spannung	: 0,72 kV
Bemessungsspannung	: 4 kV / 1 min
Frequenz	: 50 / 60 Hz
Thermischer Bemessungsdauerstrom	: 1,2 x Ipr
Überstrombegrenzungsfaktor Thermischer	: FS5 bis FS15
Bemessungs kurzzeitstrom	: 60 x Ipr / 1 sec.
Bemessungsstoßstrom	: 2,5 x Ith
Umgebungstemperatur	: -40...+40 °C
Isolationsklasse	: H

Primärstrom Ipr [A]	Max. Bürde [Ω] Isr 1 A	Max. Bürde [Ω] Isr 5 A	Genauigkeitsklasse	Leistung [VA]
1/2/2,5/4/5/6/7,5/10/12,5/15/20/25/30/40	2,5	0,1	1	2,5

## Bestellschlüssel

WSW2 -  1. -  2.

1. Primärstrom [A]
1 / 2 / 2,5 / 4 / 5 / 6 / 7,5 / 10 / 12,5 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40
2. Sekundärstrom [A]
1
5

### Im Lieferumfang enthalten:

- 2 x Sekundärklemmenabdeckung (gelb)
- 2 x Steckfüße

### Optionales Zubehör:

Schnappbefestigung für Tragschiene, Art. Nr. 426023

Weitere Ausführungen auf Anfrage