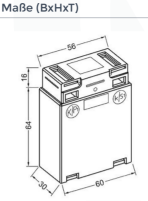


# **WST 40**

## Aufsteck- / Wickelstromwandler





#### Artikelmerkmale

- Dieser Aufsteckstromwandler kommt meist bei Neuerrichtung von Anlagen zum Einsatz, da der Stromkreis hier unterbrochen werden muss
- Kostengünstigste und gängigste Variante
- Wandler einfach auf den Primärleiter stecken (müssen nicht aufwändig verdrahtet werden)
- Derzeit kompakteste Bauweise auf dem Markt, dadurch wunderbar für den Schaltschrank geeignet
- Weitere Einsatzgebiete sind der Maschinen- und Anlagenbau

#### Lieferumfang

- 2 St. Sekundärklemmenbedeckungen
- 2 St. Steckfüße

#### Zubehör

Schnappbefestigung für Tragschienen EN 50022-35

60 x 80 x 30 mm

	Ausführungen														
Sek strom A	KI.	Nennstrom A													
		1	2	4	5	6	7	10	12	15	20	25	30	40	
1	0.5	1,5 2,5 3,75 5	VA												
	1	1,5 2,5 3,75 5													
_	0.5	1,5 2,5 3,75 5													
5	1	1,5 2,5 3,75 5													

#### Sonderausführungen auf Anfrage:

- beliebige primäre und sekundäre Nennströme
- Betriebsspannung Reihe 1 (1,2kV)

<sup>+49 6232 66291 - 33</sup> 



### Gießharzverguss

Anwendungsbedingungen				
Sekundärstrom	5 A oder 1 A			
Nennfrequenz	50 - 60 Hz			
max. zulässige Betriebsspannung	720 V			
Prüfspannung	3 kV / 1 min			
Thermischer Nenndauerstrom	Icth = 1,2 x lpr			
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	Ith = 60 x lpr			
Bemessungs-Stoßstrom	Idyn = 2.5 x Ith			
Überstromziffer (FS)	n < 5			
Isolationsklasse	E nach IEC-85			
Normative Standards	IEC 61869 Teil 1 + 2 / DIN EN 42600			
Gehäuse	Gehäuse aus selbstverlöschendem Polycarbonat V0 nach UL 94			

Umgebungsbedingungen				
Einbauort	Verwendung im Innenbereich			
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40°C +60°C			
Umgebungstemperature (Lagerung / Transport)	-40°C +60°C			
Höhe	bis 1000 m			