

## Rohrstab-Stromwandler CTM 7

Name	I <sub>Prim.</sub> [A]	I <sub>Sek.</sub> [A]	P [VA]	Kl.
CTM 7 32/1A 0,2VA Kl.1	32	1	0,2	1
CTM 7 35/1A 0,2VA Kl.1	35	1	0,2	1
CTM 7 40/1A 0,3VA Kl.1	40	1	0,3	1
CTM 7 50/1A 0,4VA Kl.1	50	1	0,4	1
CTM 7 60/1A 0,4VA Kl.1	60	1	0,4	1
CTM 7 64/1A 0,5VA Kl.1	64	1	0,5	1



### Elektrische Attribute:

Primärstrom:	32 - 64 A
Sekundärstrom:	1 A
Bürde:	0,2 - 0,5 VA
Klasse:	1

### Abmessungen:

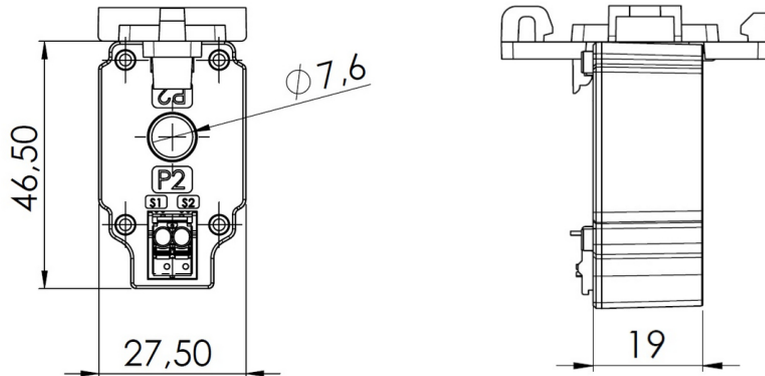
Rundleiter:	7,6 mm
Baubreite:	27,5 mm
Bauhöhe:	46,5 mm
Bautiefe gesamt:	19 mm

### Technische Daten:

Therm. Nenndauerstrom  $I_{cth}$ :  $1,0 \times I_N$   
 Therm. Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ :  $60 \times I_N$ , 1 Sek.  
 Max. Betriebsspannung  $U_m$ : 0,72 kV  
 Isolationsprüfspannung: 3 kV,  $U_{eff}$ , 50 Hz, 1 Min.  
 Nenn-Frequenz: 50 Hz  
 Isolierstoffklasse: E

### Weitere Informationen:

Überstrombegrenzungsziffer:	Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich:	$-5^\circ\text{C} < T < +50^\circ\text{C}$
Lagertemperaturbereich:	$-25^\circ\text{C} < T < +70^\circ\text{C}$
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:	Schwer entflammbar
VPE:	1 Stk.
Zolltarifnummer:	85043129

**Technische Zeichnung:****Kontakt:**

AMS GmbH  
Enge Gasse 1  
D-91275 Auerbach

Tel: +49 9643 9205-0  
Fax: +49 9643 9205-90  
info@ams-messtechnik.de