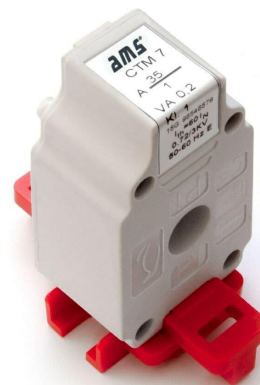


Rohrstab-Stromwandler CTM 7

Name	I _{Prim.} [A]	I _{Sek.} [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:

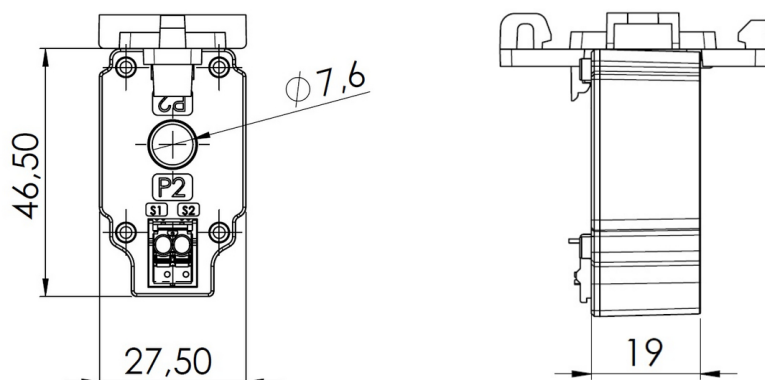
Rundleiter:	7,6 mm
Baubreite:	27,5 mm
Bauhöhe:	46,5 mm
Bautiefe gesamt:	19 mm

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