

## KLEINSIGNAL-MESSWANDLER, KLASSE 0,5... / 0,1 A

Bei dem Kleinsignal-Messwandler handelt es sich um einen Aufsteckstromwandler mit sehr geringerem Sekundärstrom. Das macht ihn besonders sicher bei Berührungen.



## KLEINSIGNAL-MESSWANDLER – TECHNISCHE DATEN

### KLEINSIGNAL-MESSWANDLER, KLASSE 0,5 / 0,1 A SEKUNDÄRSTROM

TYP	PRIMÄR-STROM in A	ÜBERSET-ZUNGSVER-HÄLTNIS	LEISTUNG in VA	PRIMÄRLEITER	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
ASR 20.3	150	150/0,1	1,5	–	21	45	0,30	1503200
ASK 41.4	250	250/0,1	1,5	40 x 10; 2 x 30 x 5	32	71	0,36	1503210
ASK 41.4	400	400/0,1	1,5	40 x 10; 2 x 30 x 5	32	71	0,40	1503215
CTB 31.35	150	150/0,1	1,5	30 x 10; 25 x 12; 20 x 20	25,7	60	0,40	1503220
CTB 41.35	250	250/0,1	1,5	40 x 10; 30 x 15	31,8	70	0,40	1503225
CTB 41.35	400	400/0,1	1,5	40 x 10; 30 x 15	31,8	70	0,40	1503230

### ZUBEHÖR

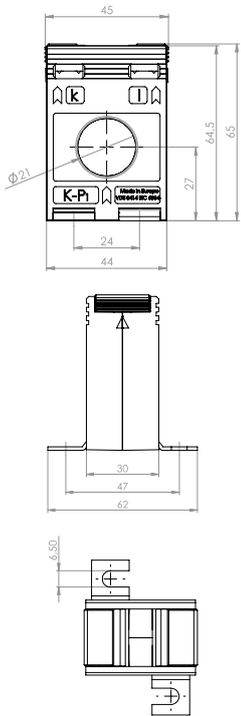
Schnappbefestigung für ASR 20.3	1502143
Schnappbefestigung für ASK 41.4	1502142
Schnappbefestigung für CTB	1502140

### EINZELZUBEHÖR (Bürden sind im Lieferumfang der Wandler enthalten)

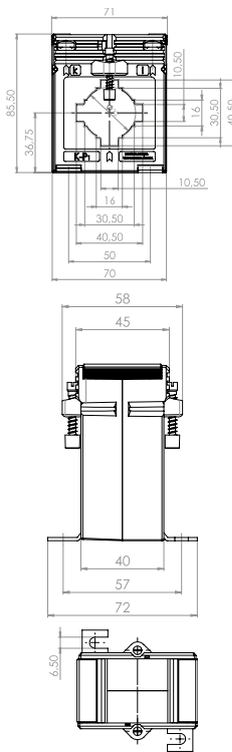
Bürde (0,8 Ω) für Betriebsstromwandler mit 1,5 m Anschlussleitung u. Federzugklemme	1503085
---	---------

# KLEINSIGNAL-MESSWANDLER – MASSZEICHNUNGEN

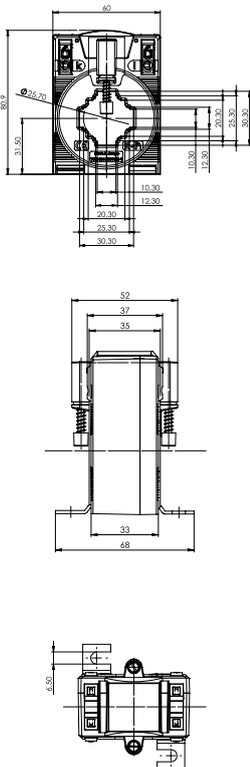
ASR 20.3



ASK 41.4



CTB 31.35



CTB 41.35

