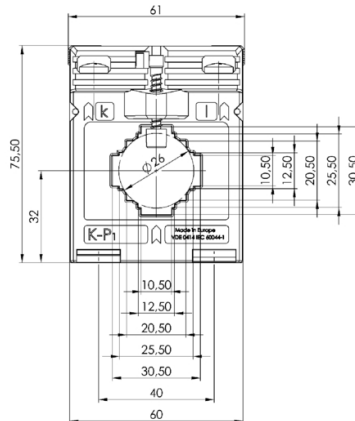


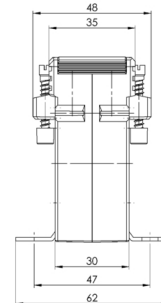
ASK 31.3



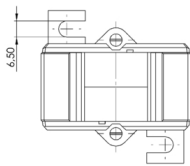
PB_ASK31.3_online-zoom.jpg



TZ_ASK31.3_F_online-zoom.jpg



TZ_ASK31.3_S_online-zoom.jpg



TZ_ASK31.3_T_online-zoom.jpg

Beschreibung

Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 50 A bis 750 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,2s, 0,5 und 1 (optional in Klasse 0,2 und 0,5s).

Technische Details

- Therm. Nenndauerstrom I_{ct} : 1,0 x IN
- Therm. Nennkurzzeitstrom I_{th} : 60 x IN, 1 Sek.
- Max. Betriebsspannung U_m : 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 Min.
- Nenn-Frequenz: 50...60 Hz
- Isolierstoffklasse: E
- Schiene 1: 30 x 10 mm
- Schiene 2: 2 x 20 x 10 mm
- Rundleiter: 26 mm
- Baubreite: 61 mm
- Bauhöhe: 75,5 mm
- Bautiefe gesamt: 48 mm

Kurztext	Typ-Name	Typ-Nummer	Primärstrom	Sekundärstrom	VA	Klassengenauigkeit
ASK 31.3 50/5A 1VA Kl.1	ASK	31.3	50	5	1	1
ASK 31.3 60/5A 1VA Kl.1	ASK	31.3	60	5	1	1
ASK 31.3 75/5A 1VA Kl.1	ASK	31.3	75	5	1	1

ASK 31.3 75/5A ASK	31.3	75	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 80/5A ASK	31.3	80	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 80/5A ASK	31.3	80	5	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 100/5A ASK	31.3	100	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 100/5A ASK	31.3	100	5	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 150/5A ASK	31.3	150	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 150/5A ASK	31.3	150	5	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 200/5A ASK	31.3	200	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 200/5A ASK	31.3	200	5	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 200/5A ASK	31.3	200	5	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 250/5A ASK	31.3	250	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 250/5A ASK	31.3	250	5	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 250/5A ASK	31.3	250	5	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/5A ASK	31.3	300	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/5A ASK	31.3	300	5	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/5A ASK	31.3	300	5	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/5A ASK	31.3	300	5	7,5	1
7,5VA Kl.1					
ASK 31.3 400/5A ASK	31.3	400	5	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 400/5A ASK	31.3	400	5	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 400/5A ASK	31.3	400	5	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 400/5A ASK	31.3	400	5	10	1
10VA Kl.1					

ASK 31.3 500/5A ASK 2,5VA Kl.1	31.3	500	5	2,5	1
ASK 31.3 500/5A ASK 5VA Kl.1	31.3	500	5	5	1
ASK 31.3 500/5A ASK 10VA Kl.1	31.3	500	5	10	1
ASK 31.3 600/5A ASK 2,5VA Kl.1	31.3	600	5	2,5	1
ASK 31.3 600/5A ASK 5VA Kl.1	31.3	600	5	5	1
ASK 31.3 600/5A ASK 10VA Kl.1	31.3	600	5	10	1
ASK 31.3 750/5A ASK 2,5VA Kl.1	31.3	750	5	2,5	1
ASK 31.3 750/5A ASK 5VA Kl.1	31.3	750	5	5	1
ASK 31.3 750/5A ASK 10VA Kl.1	31.3	750	5	10	1
ASK 31.3 50/1A ASK 1VA Kl.1	31.3	50	1	1	1
ASK 31.3 60/1A ASK 1VA Kl.1	31.3	60	1	1	1
ASK 31.3 75/1A ASK 1VA Kl.1	31.3	75	1	1	1
ASK 31.3 75/1A ASK 1,5VA Kl.1	31.3	75	1	1,5	1
ASK 31.3 80/1A ASK 1,5VA Kl.1	31.3	80	1	1,5	1
ASK 31.3 80/1A ASK 2,5VA Kl.1	31.3	80	1	2,5	1
ASK 31.3 100/1A ASK 1,5VA Kl.1	31.3	100	1	1,5	1
ASK 31.3 100/1A ASK 2,5VA Kl.1	31.3	100	1	2,5	1
ASK 31.3 150/1A ASK 1,5VA Kl.1	31.3	150	1	1,5	1
ASK 31.3 150/1A ASK 2,5VA Kl.1	31.3	150	1	2,5	1
ASK 31.3 200/1A ASK 1,5VA Kl.1	31.3	200	1	1,5	1
ASK 31.3 200/1A ASK 2,5VA Kl.1	31.3	200	1	2,5	1

ASK 31.3 200/1A ASK	31.3	200	1	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 250/1A ASK	31.3	250	1	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 250/1A ASK	31.3	250	1	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 250/1A ASK	31.3	250	1	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/1A ASK	31.3	300	1	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/1A ASK	31.3	300	1	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/1A ASK	31.3	300	1	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 300/1A ASK	31.3	300	1	10	1
10VA Kl.1					
ASK 31.3 400/1A ASK	31.3	400	1	1,5	1
1,5VA Kl.1					
ASK 31.3 400/1A ASK	31.3	400	1	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 400/1A ASK	31.3	400	1	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 400/1A ASK	31.3	400	1	10	1
10VA Kl.1					
ASK 31.3 500/1A ASK	31.3	500	1	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 500/1A ASK	31.3	500	1	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 500/1A ASK	31.3	500	1	10	1
10VA Kl.1					
ASK 31.3 600/1A ASK	31.3	600	1	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 600/1A ASK	31.3	600	1	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 600/1A ASK	31.3	600	1	10	1
10VA Kl.1					
ASK 31.3 750/1A ASK	31.3	750	1	2,5	1
2,5VA Kl.1					
ASK 31.3 750/1A ASK	31.3	750	1	5	1
5VA Kl.1					
ASK 31.3 750/1A ASK	31.3	750	1	10	1
10VA Kl.1					

