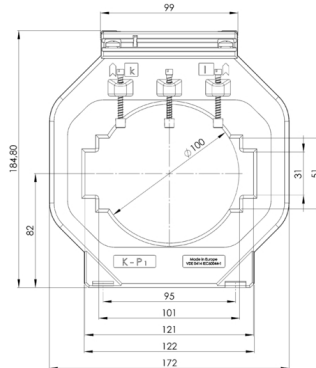


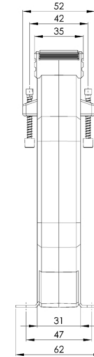
ASK 123.3



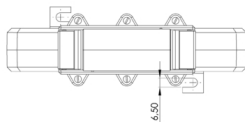
PB_ASK123.3_online-zoom.jpg



TZ_ASK123.3_F_online-zoom.jpg



TZ_ASK123.3_S_online-zoom.jpg



TZ_ASK123.3_T_online-zoom.jpg

Description

Plug-in current transformer for primary nominal currents from 1000 A up to 3000 A, secondary nominal current 5 A or 1 A (optional 2 A), accuracy class 0.2s, 0.5 and 1 (optional in class 0.2 and 0.5s).

Technical Data

- Therm. nominal continuous current I_{cth} : $1,0 \times I_N$
- Therm. nominal short-time current I_{th} : $60 \times I_N$, 1 sec.
- Max. operating voltage U_m : 0.72 kV
- Isolation test voltage: 3 kV, U_{eff} , 50 Hz, 1 min.
- Nominal rated frequency: 50...60 Hz
- Isolation class: E
- Bus bar 1: 123 x 30 mm
- Bus bar 2: 3 x 100 x 10 mm
- Round conductor: 100 mm
- Width: 172 mm
- Height: 184,8 mm
- Depth: 52 mm

type description	type name	type number	primary current	secondary current	VA	accuracy
ASK 123.3 1000/5A 5VA Kl.1	ASK	123.3	1000	5	5	1
ASK 123.3 1000/5A 10VA Kl.1	ASK	123.3	1000	5	10	1
ASK 123.3 1200/5A 5VA Kl.1	ASK	123.3	1200	5	5	1
ASK 123.3 1200/5A 10VA Kl.1	ASK	123.3	1200	5	10	1

ASK 123.3	ASK	123.3	1200	5	15	1
1200/5A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1250	5	5	1
1250/5A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1250	5	10	1
1250/5A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1250	5	15	1
1250/5A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	5	5	1
1500/5A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	5	10	1
1500/5A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	5	15	1
1500/5A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	5	30	1
1500/5A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1600	5	5	1
1600/5A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1600	5	10	1
1600/5A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1600	5	15	1
1600/5A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1600	5	30	1
1600/5A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	5	5	1
1800/5A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	5	10	1
1800/5A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	5	15	1
1800/5A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	5	30	1
1800/5A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2000	5	10	1
2000/5A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2000	5	15	1
2000/5A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2000	5	30	1
2000/5A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2500	5	10	1
2500/5A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2500	5	15	1
2500/5A 15VA Kl.1						

ASK 123.3	ASK	123.3	2500	5	30	1
2500/5A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	5	10	1
3000/5A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	5	15	1
3000/5A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	5	30	1
3000/5A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	5	45	1
3000/5A 45VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1000	1	5	1
1000/1A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1000	1	10	1
1000/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1200	1	5	1
1200/1A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1200	1	10	1
1200/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1200	1	15	1
1200/1A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1250	1	5	1
1250/1A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1250	1	10	1
1250/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1250	1	15	1
1250/1A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	1	5	1
1500/1A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	1	10	1
1500/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	1	15	1
1500/1A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1500	1	30	1
1500/1A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	1	5	1
1800/1A 5VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	1	10	1
1800/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	1	15	1
1800/1A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	1800	1	30	1
1800/1A 30VA Kl.1						



ASK 123.3	ASK	123.3	2000	1	10	1
2000/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2000	1	15	1
2000/1A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2000	1	30	1
2000/1A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2500	1	10	1
2500/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2500	1	15	1
2500/1A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	2500	1	30	1
2500/1A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	1	10	1
3000/1A 10VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	1	15	1
3000/1A 15VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	1	30	1
3000/1A 30VA Kl.1						
ASK 123.3	ASK	123.3	3000	1	45	1
3000/1A 45VA Kl.1						