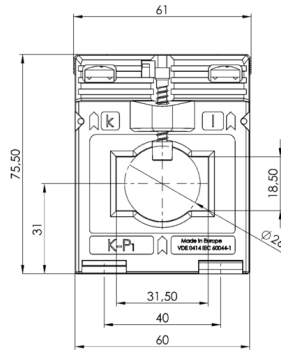


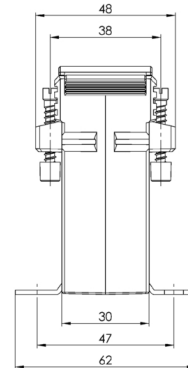
## ASK 318.3



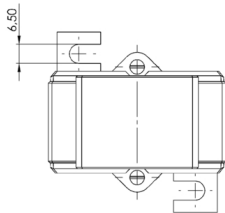
PB\_ASK318.3\_online-zoom.jpg



TZ\_ASK318.3\_F\_online-zoom.jpg



TZ\_ASK318.3\_S\_online-zoom.jpg



TZ\_ASK318.3\_T\_online-zoom.jpg

### Description

Plug-in current transformer for primary nominal currents from 60 A up to 750 A, secondary nominal current 5 A or 1 A (optional 2 A), accuracy class 0.5 and 1.

### 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: 31 x 18 mm
- Round conductor: 26 mm
- Width: 61 mm
- Height: 75,5 mm
- Depth: 48 mm

type description	type name	type number	primary current	secondary current	VA	accuracy
ASK 318.3 60/5A 1VA KI.1	ASK	318.3	60	5	1	1
ASK 318.3 80/5A 1,5VA KI.1	ASK	318.3	80	5	1,5	1
ASK 318.3 100/5A 1,5VA KI.1	ASK	318.3	100	5	1,5	1
ASK 318.3 100/5A 2,5VA KI.1	ASK	318.3	100	5	2,5	1

ASK 318.3 150/5A ASK 1,5VA Kl.1	318.3	150	5	1,5	1
ASK 318.3 150/5A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	150	5	2,5	1
ASK 318.3 200/5A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	200	5	2,5	1
ASK 318.3 200/5A ASK 3,75VA Kl.1	318.3	200	5	3,75	1
ASK 318.3 250/5A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	250	5	2,5	1
ASK 318.3 250/5A ASK 5VA Kl.1	318.3	250	5	5	1
ASK 318.3 300/5A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	300	5	2,5	1
ASK 318.3 300/5A ASK 5VA Kl.1	318.3	300	5	5	1
ASK 318.3 400/5A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	400	5	2,5	1
ASK 318.3 400/5A ASK 5VA Kl.1	318.3	400	5	5	1
ASK 318.3 400/5A ASK 7,5VA Kl.1	318.3	400	5	7,5	1
ASK 318.3 400/5A ASK 10VA Kl.1	318.3	400	5	10	1
ASK 318.3 500/5A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	500	5	2,5	1
ASK 318.3 500/5A ASK 5VA Kl.1	318.3	500	5	5	1
ASK 318.3 500/5A ASK 10VA Kl.1	318.3	500	5	10	1
ASK 318.3 600/5A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	600	5	2,5	1
ASK 318.3 600/5A ASK 5VA Kl.1	318.3	600	5	5	1
ASK 318.3 600/5A ASK 10VA Kl.1	318.3	600	5	10	1
ASK 318.3 80/1A ASK 1,5VA Kl.1	318.3	80	1	1,5	1
ASK 318.3 100/1A ASK 1,5VA Kl.1	318.3	100	1	1,5	1
ASK 318.3 100/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	100	1	2,5	1

ASK 318.3 150/1A ASK 1,5VA Kl.1	318.3	150	1	1,5	1
ASK 318.3 150/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	150	1	2,5	1
ASK 318.3 200/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	200	1	2,5	1
ASK 318.3 200/1A ASK 3,75VA Kl.1	318.3	200	1	3,75	1
ASK 318.3 200/1A ASK 5VA Kl.1	318.3	200	1	5	1
ASK 318.3 250/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	250	1	2,5	1
ASK 318.3 250/1A ASK 5VA Kl.1	318.3	250	1	5	1
ASK 318.3 300/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	300	1	2,5	1
ASK 318.3 300/1A ASK 5VA Kl.1	318.3	300	1	5	1
ASK 318.3 400/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	400	1	2,5	1
ASK 318.3 400/1A ASK 5VA Kl.1	318.3	400	1	5	1
ASK 318.3 400/1A ASK 7,5VA Kl.1	318.3	400	1	7,5	1
ASK 318.3 400/1A ASK 10VA Kl.1	318.3	400	1	10	1
ASK 318.3 500/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	500	1	2,5	1
ASK 318.3 500/1A ASK 5VA Kl.1	318.3	500	1	5	1
ASK 318.3 500/1A ASK 10VA Kl.1	318.3	500	1	10	1
ASK 318.3 600/1A ASK 2,5VA Kl.1	318.3	600	1	2,5	1
ASK 318.3 600/1A ASK 5VA Kl.1	318.3	600	1	5	1
ASK 318.3 600/1A ASK 10VA Kl.1	318.3	600	1	10	1