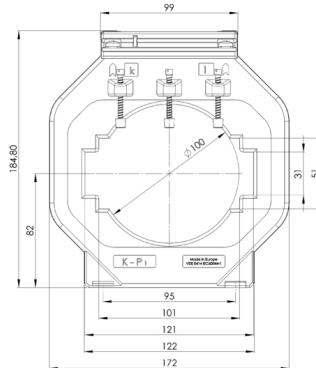


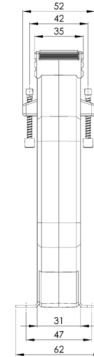
ASK 123.3



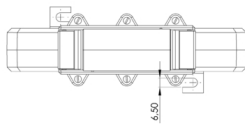
PB_ASK123.3_online-zoom.jpg



TZ_ASK123.3_F_online-zoom.jpg



TZ_ASK123.3_S_online-zoom.jpg



TZ_ASK123.3_T_online-zoom.jpg

Beschreibung

Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennströme von 1000 A bis 3000 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_{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...60 Hz
- Isolierstoffklasse: E
- Schiene 1: 123 x 30 mm
- Schiene 2: 3 x 100 x 10 mm
- Rundleiter: 100 mm
- Baubreite: 172 mm
- Bauhöhe: 184,8 mm
- Bautiefe gesamt: 52 mm

| Beschreibung | Typ-Name | Typ-Nummer | Primärstrom | Sekundärstrom | VA | Klassengenauigkeit |
|--------------|----------|------------|-------------|---------------|----|--------------------|
| ASK 123.3 | ASK | 123.3 | 1000 | 5 | 5 | t |

1000/5A 5VA Kl.1

| | | | | | | |
|-----------|-----|-------|------|---|----|---|
| ASK 123.3 | ASK | 123.3 | 1000 | 5 | 10 | 1 |
|-----------|-----|-------|------|---|----|---|

1000/5A 10VA Kl.1

| | | | | | | |
|-----------|-----|-------|------|---|---|---|
| ASK 123.3 | ASK | 123.3 | 1200 | 5 | 5 | 1 |
|-----------|-----|-------|------|---|---|---|

1200/5A 5VA Kl.1

| | | | | | | |
|-----------|-----|-------|------|---|----|---|
| ASK 123.3 | ASK | 123.3 | 1200 | 5 | 10 | 1 |
|-----------|-----|-------|------|---|----|---|

1200/5A 10VA Kl.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