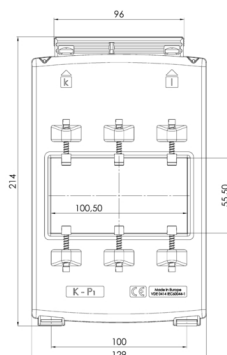


## ASK 105.6N



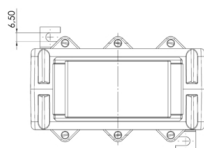
PB\_ASK105.6N\_online-zoom.jpg



TZ\_ASK105.6N\_F\_online-zoom.jpg



TZ\_ASK105.6N\_S\_online-zoom.jpg



TZ\_ASK105.6N\_T\_online-zoom.jpg

### Beschreibung

Aufsteck-Stromwandler für Primär-Nennstrom von 2500 A mit einem Sekundär-Nennstrom von 5 A oder 1 A (optional 2 A), in den Genauigkeitsklassen 0,5 und 1.

### 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: 100 x 55 mm
- Rundleiter: 55 mm
- Baubreite: 129 mm
- Bauhöhe: 214 mm
- Bautiefe gesamt: 78 mm

Beschreibung	Typ-Name	Typ-Nummer	Primärstrom	Sekundärstrom	VA	Klassengenauigkeit
ASK 105.6N 2500/1A 10VA Kl.1	ASK	105.6N	2500	1	10	1
ASK 105.6N 2500/1A 15VA Kl.1	ASK	105.6N	2500	1	15	1
ASK 105.6N 2500/1A 30VA Kl.1	ASK	105.6N	2500	1	30	1
ASK 105.6N	ASK	105.6N	2500	5	10	1



2500/5A 10VA Kl.1

ASK 105.6N	ASK	105.6N	2500	5	15	1
------------	-----	--------	------	---	----	---

2500/5A 15VA Kl.1

ASK 105.6N	ASK	105.6N	2500	5	30	1
------------	-----	--------	------	---	----	---

2500/5A 30VA Kl.1

ASK 105.6N	ASK	105.6N	2500	5	45	1
------------	-----	--------	------	---	----	---

2500/5A 45VA Kl.1