



## Art. Nr.: 7238 ASK 31.3

### Elektrische Größen:

Primär-Strom in A:	50
Sekundär-Strom in A:	1
Scheinleistung (VA):	1
Genauigkeitsklasse:	1

### Abmessungen:

Schiene 1 in mm:	30x10
Schiene 2 in mm:	2x20x10
Rundleiter in mm:	26
Baubreite in mm:	60
Bauhöhe in mm:	75,5
Bautiefe gesamt in mm:	48
Schnappbefestigung:	53011
Plombierplatte:	59040
System:	Aufsteck-Stromwandler (geschlossen)
Anwendung:	Industrie-Messung
Messung:	1-phasig

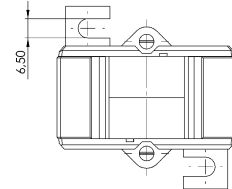
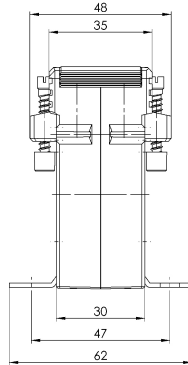
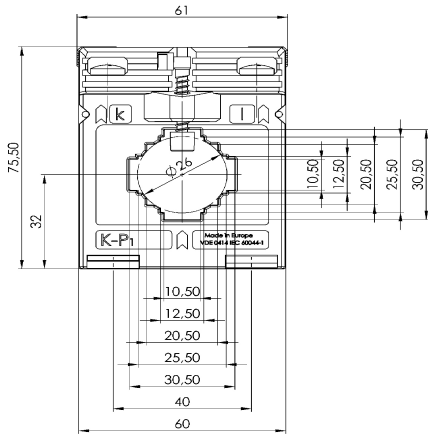
### Technische Daten:

Nenndauerstrom $I_{cth}$ :	$1,0 \times I_N$
Nennkurzzeitstrom $I_{th}$ :	$60 \times I_N$ , 1 Sek.
Betriebsspannung $U_m$ :	0,72 kV
Isolationsprüfspannung:	3 kV, $U_{eff}$ , 50 Hz, 1 Min.
Nenn-Frequenz:	50 Hz
Isolierstoffklasse:	E

### Allgemeine Technische Angaben:

Schiene 1 in mm:	30x10
Schiene 2 in mm:	2x20x10
Rundleiter in mm:	26
Baubreite in mm:	60
Bauhöhe in mm:	75,5
Bautiefe gesamt in mm:	48
Schnappbefestigung:	53011
Plombierplatte:	59040
System:	Aufsteck-Stromwandler (geschlossen)
Anwendung:	Industrie-Messung
Messung:	1-phasig

### Technische Zeichnung:



## Kontakt:

MBS AG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - [www.mbs-ag.com](http://www.mbs-ag.com) Tel.: +49 7976 9851-0 - Telefax: +49 7976 9851-90 - [bestellungen@mbs-ag.com](mailto:bestellungen@mbs-ag.com)

Datum: 04.12.2020