

# NZ34F001

## Messumformer • Stromwandler

Stromwandler, 74x39x88mm, Primär 600A, 6000:1, Kabel 3m PVC, Kunststoff PA



Stromwandler für IoT-Erweiterungsmodul

### Elektrische Eigenschaften

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel
Betriebsfrequenz	50 - 60 Hz
Max. Dauerstrom	720 A
Primärer Bemessungsstrom	600 A
Messbereich Strom	30 - 720 A
Teilungsfaktor	6000:1

### Mechanische Eigenschaften

Breite	74 mm
Höhe	88 mm
Kabellänge	3 m
Lagertemperatur	-40 - 90 °C
Länge	39 mm
Montageart	Direktmontage
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PVC)
Umgebungstemperatur	-40 - 85 °C

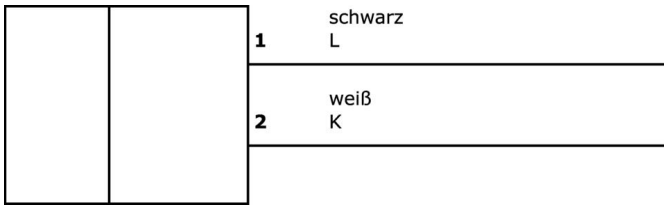
### Klassifizierung

ETIM 8
--------

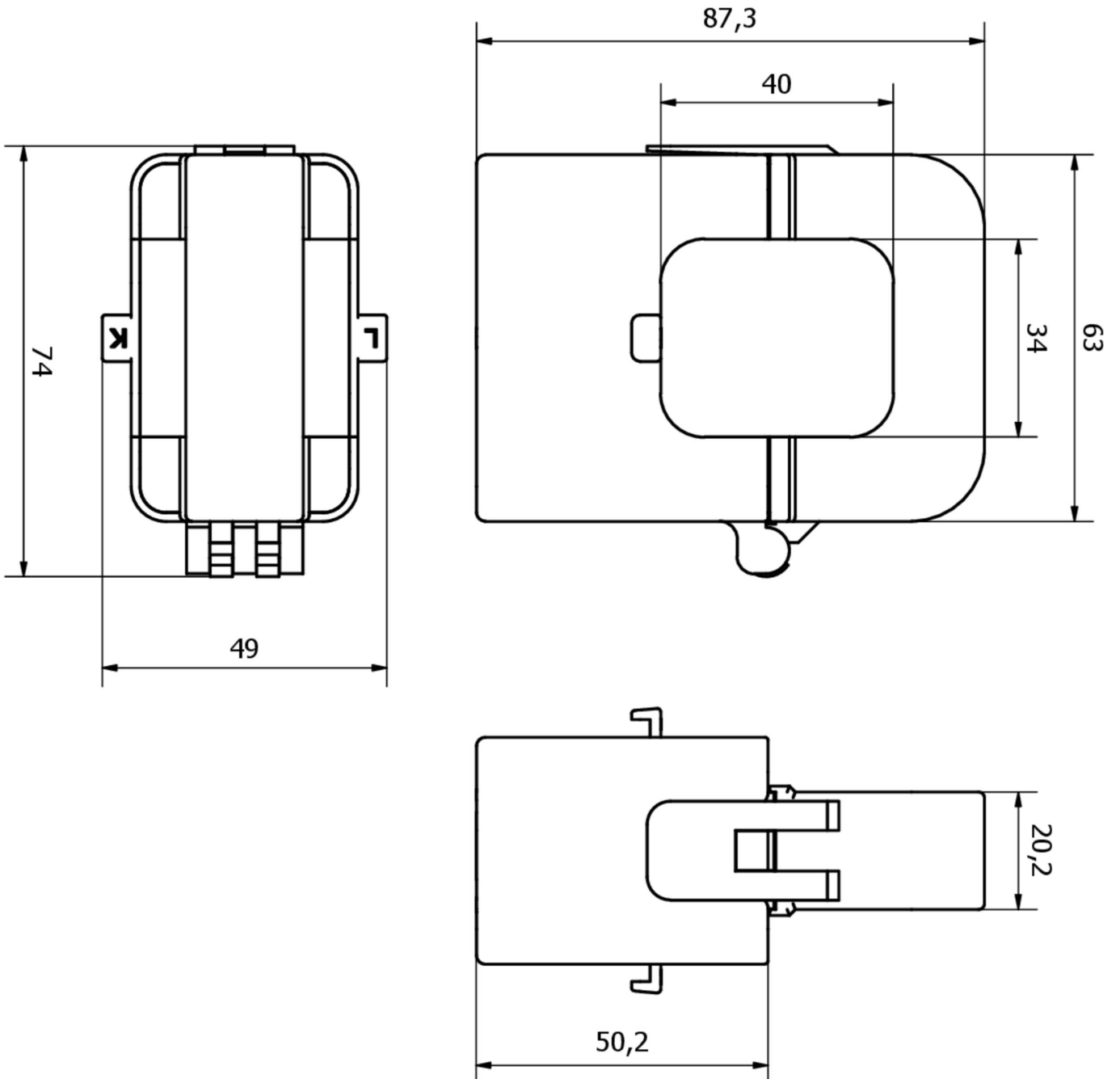
### Weiteres

IPF Produktgruppe	735 Gateway und Zubehör
Verpackungsmaße	74 x 74 x 143 mm
Bruttogewicht	432 g
Zolltarifnummer	85043129
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Anschlussbild**



**Massbild**



**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

**Sicherheitshinweise**

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.