

# SICHERHEITSTRANSFORMATOREN

## SAFETY TRANSFORMERS



### Merkmale

- In kompakten Kunststoffgehäusen
- Vakuumvergossen
- Schutzklasse II
- Kurzschluss- und Überlastschutz
- TÜV-geprüft

### Features

- In compact plastic housings
- Vacuum potted
- Safety class II
- Short circuit & overload protection
- Tested by TÜV

Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6 speisen Anwendungen bzw. Stromkreise der Kleinspannung bis maximal 50 V (Leerlauf).

Auf Anfrage sind individuelle Ausgangsspannungen sowie Anschlussmöglichkeiten (z.B. Klemmen oder konfektionierte Leitungen) realisierbar.

Zusätzlich sind einige Varianten auch mit TÜV-Zertifikat erhältlich.

Safety transformers acc. To EN 61558-2-6 feed applications or circuits with low voltages up to 50 V (off-load).

Individual voltages as well as connectors (e.g. clamps or pre-assembled cables) can be implemented as required by the customer.

In addition, some types of our safety transformers are available with a TÜV certificate.

Leistung	Power	VA	20	50	65	80	100	150
Gewicht	Weight	g	655	985	1370	1580	1680	2420
Länge*	Length*	mm	81	87	99	108	108	129
Breite	Width	mm	56	60	70	76	76	86
Höhe	Height	mm	49	57	60	65	67	76

Leistung	Power	VA	200	300	400	500	600	650
Gewicht	Weight	g	3060	5360	7125	7800	8100	9580
Länge*	Length*	mm	129	194	205	205	210	210
Breite	Width	mm	86	107	115	115	128	128
Höhe	Height	mm	86	90	96	110	98	108

\*Gehäusemaß ohne Anschlüsse

