

## Sicherheits-Transformator (*tragbar*)

### Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Tragbar für Sicherheitskleinspannung (SELV)
<i>Norm</i>	VDE 0570-2-6 / DIN EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6
<i>Primärspannung</i>	230 V
<i>Sekundärspannung</i>	24 V / 42 V
<i>Frequenz</i>	50 – 60 Hz
<i>Eingang</i>	2 m Kabel mit Konturenstecker
<i>Ausgang</i>	1 CEE-Steckdose
<i>Schutzklasse</i>	II
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C / E
<i>Schutzart</i>	IP 44



### Informationen

Alle tragbaren Sicherheits-Transformatoren sind mit einem reversiblen Temperaturschalter (Fail Safe) für den Überlastschutz und mit einer Glasrohrsicherung für den Kurzschlusschutz ausgestattet.

### Modelle

<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>	<i>Gewicht</i>
100 VA	95 mm	160 mm	215 mm	3 kg
200 VA	95 mm	160 mm	215 mm	4 kg
300 VA	95 mm	160 mm	215 mm	4,5 kg
400 VA	160 mm	220 mm	245 mm	7,5 kg
500 VA	160 mm	220 mm	245 mm	8,5 kg
630 VA	160 mm	220 mm	245 mm	9 kg

Weitere Ausführungen, Spannungen und Leistungen sind auf Kundenwunsch erhältlich.