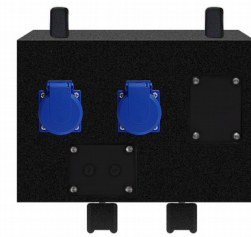


## Trenn-Transformator (EVGT, ortsveränderlich)

### Spezifikationen

<i>Ausführungen</i>	Ortsveränderlich, Transportrollen + Tragegriffe
<i>Norm</i>	DIN EN 61558-2-4 / VDE 0570-2-4 RoHS konform
<i>Primärspannung</i>	230 V
<i>Sekundärspannung</i>	230 V
<i>Frequenz</i>	50 – 60 Hz
<i>Eingang</i>	2 m Netzleitung (H05 RN-F) mit Konturenstecker
<i>Ausgang</i>	Schutzkontaktsteckdose (IP 54) ohne Verbindung zum Erdpotential
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C / E
<i>Schutzart</i>	IP 54



### Informationen

Alle ortsveränderlichen Trenn-Transformatoren sind mit einem thermischen Schutzschalter für den Überlastschutz ausgestattet.

### Modelle

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>	<i>Gewicht</i>
14405A	1600 VA	240 mm	280 mm	355 mm	30 kg
14406A	2000 VA	240 mm	280 mm	355 mm	35 kg
14407A	2500 VA	240 mm	280 mm	355 mm	41 kg
14408A	3000 VA	240 mm	280 mm	355 mm	44 kg
14409A	3500 VA	240 mm	280 mm	355 mm	45 kg
14405B	2x 800 VA	240 mm	280 mm	355 mm	30 kg
14406B	2x 1000 VA	240 mm	280 mm	355 mm	35 kg
14407B	2x 1250 VA	240 mm	280 mm	355 mm	41 kg
14408B	2x 1500 VA	240 mm	280 mm	355 mm	44 kg
14409B	2x 1750 VA	240 mm	280 mm	355 mm	45 kg

Weitere Ausführungen, Spannungen und Leistungen sind auf Kundenwunsch erhältlich.