

Trenn-Transformator (EVGT, tragbar)

Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Tragbar
<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>Schutzart</i>	IP 54



Informationen

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

Modelle

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>	<i>Gewicht</i>
14400	100 VA	130 mm	155 mm	180 mm	4 kg
14401	200 VA	130 mm	155 mm	180 mm	6 kg
14402	400 VA	260 mm	190 mm	160 mm	11 kg
14403	600 VA	260 mm	190 mm	160 mm	13 kg
14404	800 VA	260 mm	190 mm	160 mm	15 kg
14419	1000 VA	145 mm	245 mm	330 mm	19 kg
14420	1200 VA	145 mm	245 mm	330 mm	22 kg
14402B	2x 200 VA	260 mm	190 mm	160 mm	11 kg
14403B	2x 300 VA	260 mm	190 mm	160 mm	13 kg
14404B	2x 400 VA	260 mm	190 mm	160 mm	15 kg

Weitere Ausführungen, Spannungen und Leistungen sind auf Kundenwunsch erhältlich.