

Trenn-Transformator (*EVGT, Schwimmbadleuchten*)

Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Trenn-Transformator
<i>Norm</i>	VDE 0570-2-4 / EN 61558-2-4 / RoHS konform
<i>Eingang</i>	PG-Verschraubung
<i>Ausgang</i>	Anschlussklemmen
<i>Primärspannung</i>	230 V
<i>Sekundärspannung</i>	230 V
<i>Prüfspannung</i>	4000 V / 50 Hz
<i>Frequenz</i>	50 - 60 Hz
<i>Schutzart</i>	IP 65 - Schutz gegen Strahlwasser
<i>Schutzklasse</i>	II
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C/E



Informationen

Ausgestattet mit einem reversiblen Temperaturschalter (Fail Safe) für den Überlastschutz und mit einer Glasrohrsicherung für den Kurzschlusschutz. Der Trenn-Transformator ist vergossen, mit einer doppelten oder verstärkten Isolierung. Die Einbaulage ist senkrecht, mit der Kabelverschraubung nach unten.

Modelle

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>	<i>Gewicht</i>
17929	100 VA	132 mm	81 mm	170 mm	3 kg
17592	200 VA	132 mm	104 mm	185 mm	5 kg
17754	500 VA	215 mm	120 mm	230 mm	11 kg

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.