



## Maß- u. Datenblatt

Dreiphasen-Trenn-Transformator  
in Gießharzvollverguß  
Nach VDE 0570

Typ:	DGT-Sonder-	Betrieb:	DB
Primärspannung:	3x400 V	Kühlung:	AN
Primärstrom:	22 A	Prüfspannung:	Pri.-Sek: 30 kV
Sekundärspannung:	3x400V		Pri.-Kern 30 kV
Sekundärstrom:	21,7 A		Sek.-Kern 30 kV
Leistung:	15 kVA	Stoßspannungsprüfung:	Wicklung-Erde 50 kV
Frequenz:	50/60 Hz	Abmessungen:	ca. 530x250x600 mm LxBXH
Schaltgruppe:	Dyn5	Gewicht:	ca. 200 kg
Schutzklasse:	II	Anschluss:	Pri. Klemmen 16 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP54		Sek. Klemmen 16 mm <sup>2</sup>
Isolationsklasse:	T60B		im Anschlussraum
		Verschraubungen:	Pri. + Sek. M32

