

# Gehäuse- und Störschutztransformator

Transformator mit spezieller Segmentwickeltechnik

Mit speziell gewickelten Trenntransformatoren in Segmentwickeltechnik, durch den kapazitätsarmen Aufbau und einen zusätzlichen hochwertigen Filter wird eine Dämpfung bis zu 90 dB erreicht. Ein Trenntransformator bewirkt - auch bei experimentellen Aufbauten - eine zusätzliche Sicherheit.

**Gehäuse- und  
Störschutztransformator**



**Norm EN 61558**

## Vorteile

- Entstörung von Störquellen, Betrieb an verseuchten Netzen
- Integrierte Netzeingangsbuchse, Netzschalter, Gerätesicherung und Ausgangssteckdose
- Erdfreie Ausgangsspannung zum Aufbau eines IT-Netzes
- Galvanische Netztrennung
- Hoher Isolationswiderstand
- Kapazitätsarmer Trenntransformator
- Breitbandige Störunterdrückung
- Integrierter Netzfilter mit hoher Dämpfung
- Transportabel durch Tragegriff

# Technische Daten

Störschutz-Transformator								
Typ	Nennleistung (VA)	Spannung (V)		Strom (A)	Abmessung			Gewicht (kg)
		Primär	Sekundär		A (mm)	B (mm)	C (mm)	
RFT/SST-300	300	230	230	1,3	175	165	230	6,0
RFT/SST-600	600	230	230	2,6	175	165	230	8,9
RFT/SST-900	900	230	230	3,9	175	165	230	10,2



Maximaler Fertigungsbereich: bis 0,9 kVA, Primär-/Sekundärspannungen: 230 V, Nennströme: bis 3,9 A

