

Störschutz-Transformatoren Type RFT/SST

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

Besondere Merkmale:

- entstört Störquellen, z.B. Schaltnetz-
teile
- ermöglicht eine störungsfreie Funk-
tion von empf. Geräten an verseuch-
ten Netzen
- extrem hohe Dämpfung
- einfacher und schneller Anschluß
- transportabel durch Tragegriff
- galvanisch vom Netz getrennt

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

Anti-interference transformers Type RFT/SST

Isolating transformers based on segmented winding system. The anticapacitance construction and a high-quality filter provide a good attenuation of up to 90 dB. The isolating transformer provides additional safety for experimental work.

Features include:

- suppression of interference sources
e.g. switch-mode power supplies
- enables interference-free operation
of sensible equipment on noisy
mains
- extra high attenuation
- easy and fast installation
- portable, with carrying handle
- electrical isolation from mains

Maximum manufacturing range up to 0,9 kVA
Primary/Secondary voltages: 230 V
Nominal currents up to 3,9 A

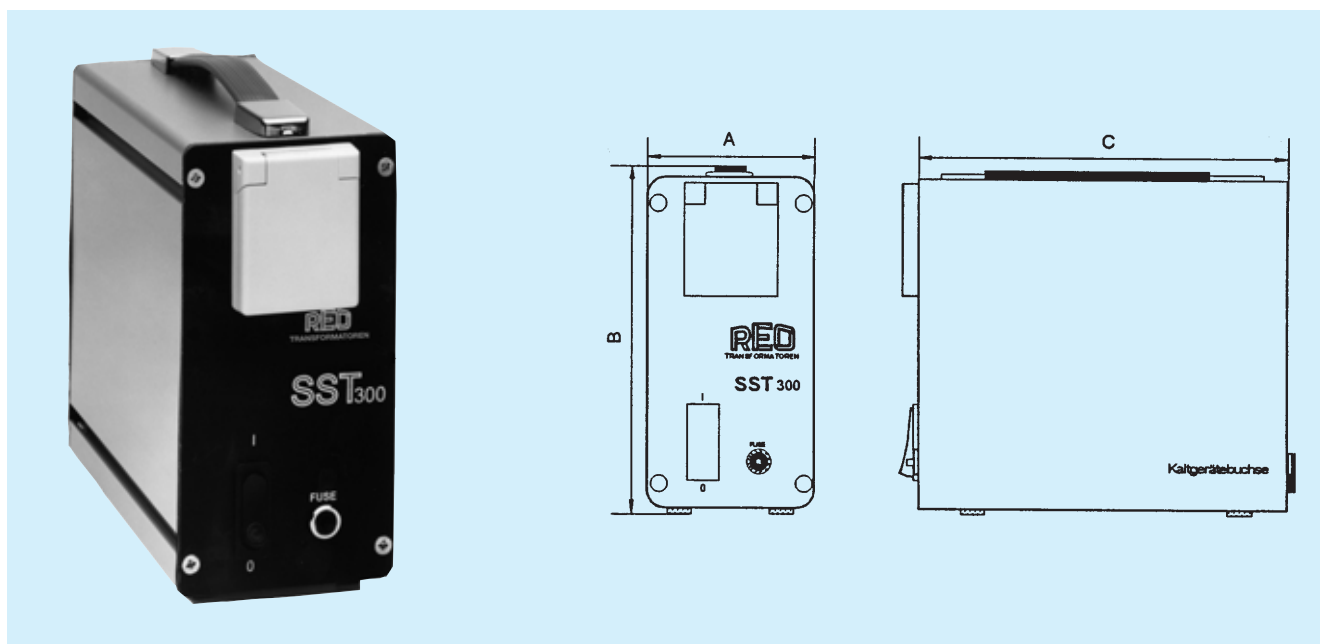
Transformateurs antiparasites Type RFT/SST

Transformateurs d'isolation sur la base de bobinage en segments. La construction à faible capacité et l'emploi d'un filtre de haute qualité assurent une atténuation jusqu'à 90 dB. Le transformateur d'isolation offre une sécurité additionnelle même dans des installations expérimentales.

Caractéristiques particulières:

- antiparasitage des sources des para-
sites p.e. alimentations de réseau
combinatoire
- fonctionnement libre de parasites
des appareils sensibles connectés
aux réseaux infectés
- atténuation extrêmement haute
- assemblage facile et rapide
- appareils portatifs, avec poignée de
manutention
- électriquement séparés du réseau

Gamme de fabrication maximale jusqu'à 0,9 kVA
Tensions primaires/secondaires 230 V
Courants nominaux jusqu'à 3,9 A



Größe Dimensions Dimensions	Nennleistung Rated capacity Puissance [VA]	Spannung · Voltage · Tension		Strom Current Courant max. [A]	Abmessungen Dimensions Cotes			Gewicht Weight Poids [kg]
		Primär Primary Primaires [V]	Sekundär Secondary Secondaires [V]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
RFT/SST-300	300	230	230	1,3	90	200	195	3,1
RFT/SST-600	600			2,6	90	200	230	4,5
RFT/SST-900	900			3,9	90	200	260	6,0

Sonderspannungen und höhere
Leistungen auf Anfrage

Special voltages and
higher capacities on request

Tensions spéciales et puissances
plus élevées sur demande