

## Transformateur anti-parasites gamme STT **STT 200 - n'est plus disponible**



Photo de la ref. STT 400

### Avantages

Bonnes propriétés d'atténuation contre les parasites à haute fréquence et les impulsions

Champ de dispersion magnétique restreint de 50 Hz

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

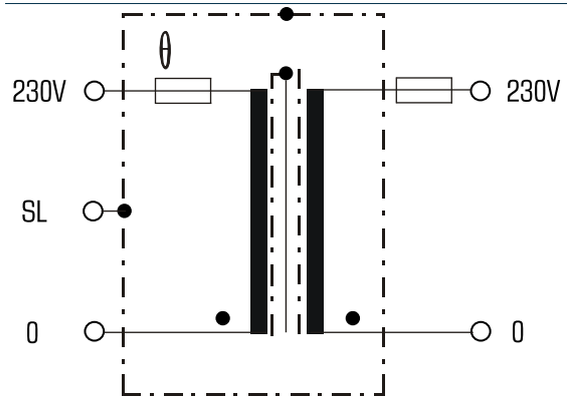
Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée

Indice de protection élevé

Poignée de transport, ligne de connexion réseau et prise pour une utilisation mobile

### Applications

### Schéma de principe



### Normes

Transformateur d'isolement  
selon: VDE 0570 partie 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1

### Certifications





## Transformateur anti-parasites gamme STT STT 200 - n'est plus disponible

Type	STT 200 - n'est plus disponible
<b>données électriques</b>	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	230 V CA
Puissance nominale	200 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,07
Courant de fuite (PRI-PE)	57 µA (typ.)
Courant de fuite (PRI-SEC)	26 µA (typ.)
Degré d'efficacité	90,0 %
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	encapsulage
Classe du système d'isolation	A
Indice de protection	IP 44
Classe de sécurité	I
Résistance d'isolation (PRI-PE)	>10 GΩ (typ.)
Résistance d'isolation (PRI-SEC)	>10 GΩ (typ.)
Bouchon de raccordement (PRI-SEC)	262 pF (typ.)
Champ magnétique rayonné 50 Hz (boî tier)	0,30 mT (typ.)
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits
Tension d'essai	4000 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Numéro de commande	STT 200 - n'est plus disponible

Type	STT 200 - n'est plus disponible
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
Terminaux PRI	Conducteur de raccordement secteur avec fiche de prise de courant de sécurité
Terminaux SEC	Prise de courant de sécurité
Dimensions et poids	
Poids	8,00 kg

