



# N.S1 T1 1/10/20 P (Sy 7.954.4077)

Bloc transformateur d'alimentation de feux à prises de réglage par bond de 10 et 20 % sur l'enroulement primaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ce transformateur peut être installé en campagne. Il fonctionne dans **toutes les conditions climatiques, de choc et de vibrations** liées à cet environnement.

Puissance commandée (127 V / 400 Hz)	Minimum	Nominale	Maximum
Tension primaire acceptable à 400 Hz (Vac)	103	127	160
Tension secondaire S1-S2 (127 V 400 Hz entre P1 et P2, Vac)		10,5	
Tension secondaire S1-S3 (127 V 400 Hz entre P1 et P2, Vac)		21	
Rendement (%)	88		
Puissance du feu alimenté (S1-S2, W)		25	
Puissance des feux alimentés (S1-S3, W)		50	
Courant primaire à vide (mAac)			20

Environnement	Minimum	Maximum
Température (°C)	-25	+70
Humidité relative (%)	5	100

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Hauteur x Largeur x Profondeur (mm) = 126 x 76 x 57

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Rigidité électrique P / S / masse : 3000 V eff 50 Hz / 1 mn



## NORMES

### Homologation SNCF et RATP

IG.SF 21 EF5B 70 CT338  
 EN 50126  
 EN 50129  
 EN 50121-1  
 EN 50121-4  
 CEI 61000-2-4  
 CEI 61000-4-2  
 CEI 61000-4-3  
 CEI 61000-4-4  
 CEI 61000-4-5  
 CEI 61000-4-6  
 CEI 61000-4-8  
 CEI 61000-4-9  
 CEI 61000-6-4  
 EN 50125-3  
 NF F70 020