



Comment lire une plaque signalétique ?

- Type de caractéristique électrique du générateur
- Type de procédé
- Type d'alimentation réseau primaire
- Mode de refroidissement du générateur AF : AIR FORCE
- Indice de protection

		13 - 17 rue d'Epluches 95 Saint OUËN L'AUMONE BP 24 95311 CERGY-PONTOISE CEDEX FRANCE			
		TYPE : PRESTOTIG 250		0389 0400	
				N . 00000 UC336 <small>In conformity with EN 60974-1</small>	
	3 A / 10 V		250 A / 20V		
	U ₀ 105 V	X I ₂ U ₂	35 % 250 A 20 V	60 % 200 A 18 V	100 % 180 A 17 V
	U ₁ 400 V -15%+10%	I ₁ 14 A	A 9 A	A 8 A	A 8 A
CL . I . H 50/60Hz	S1	10 KVA	6 KVA	5.5 KVA	
REFROID. AF IP 23				S	0389 5057

- Type de technologie utilisée (transfo, redresseur, hauteur, onduleur diodes/thyristors)
- Désignation et N° de référence
- N° de matricule
- Référence de la norme
- Soudage mini - maxi

Symbole confirmant que la source de courant peut être utilisée dans un environnement avec risque accru de choc électrique (d'intérieur de citernes ou dans des endroits confinés etc.)

- Caractéristiques secondaires selon le facteur de marche
- Intensités primaires
- Puissance absorbée au primaire
- Valeur de la tension tolérance et fréquence

