



# Fiche Technique Produit

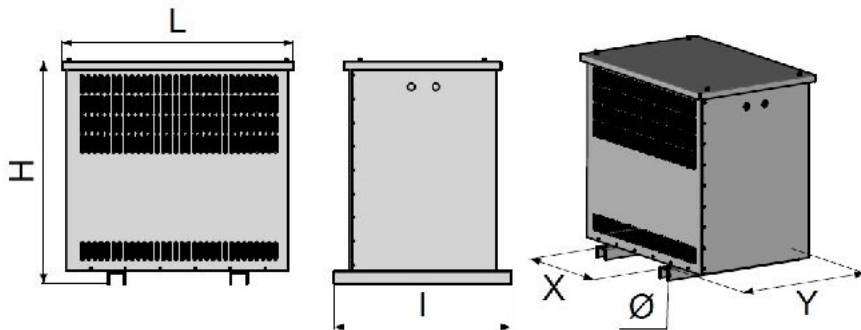
Article : 6T254-AB-H326/A

Description générale de l'article :

Date : 14/11/2017

Dénomination du produit :	Transformateur Triphasé
Puissance :	250 KVA
Nombre de Phases :	3
Bornier Primaire :	400V
Bornier Secondaire :	400V

Représentation du produit \*:



BUREAU VERITAS



Référence Produit	L	l	H	X	Y	Ø	Masse	Réserves
6T254-AB-H326	940	890	1080	490	820	14	775	400

Norme(s) :	IEC 60076-11	Classe d'isolation :	I
Indice de protection :	IP21-IK08 Abrité	Température ambiante :	40 C
Type de bobinage :	Aluminium	Echauffement :	Classe H
ROHS :	Oui	Couplage :	Dyn11
Diélectrique Prim/Sec :	3 000V	Fréquence d'utilisation :	50-60Hz
Diélectrique Actives/Masse :	3 000V	Ecran électrostatique :	Oui
Connexions Primaire :	Barre Alu	Protection primaire préconisée :	500A Courbe D
Connexions Secondaire :	Barre Alu	Protection sec. préconisée :	400A Courbe C

Notes complémentaires :



\* Les dimensions sont exprimées en millimètres, la masse en kilogramme et les réserves représentent l'espace de ventilation à conserver autour du produit pour une bonne dissipation thermique. Le schéma n'est pas contractuel.