



Fiche Technique Produit

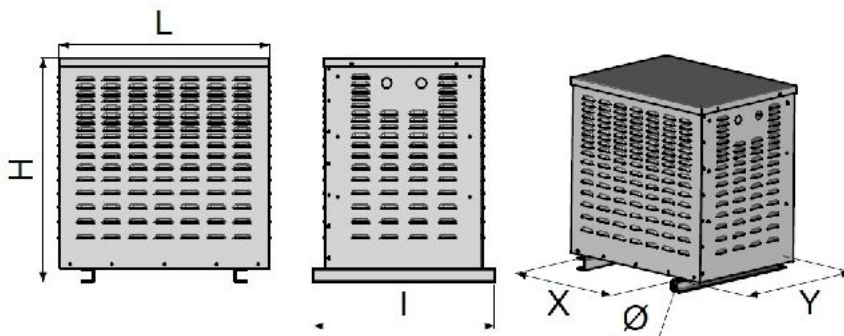
Article : 6T313-AB-V541/A

Description générale de l'article :

Date : 14/11/2017

Dénomination du produit :	Transformateur Triphasé
Puissance :	31.5 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
6T313-AB-V541	605	520	645	440	500	10	165	250

Norme(s) :	IEC 60076-11	Classe d'isolation :	I
Indice de protection :	IP23-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 :	50-60 Hz
Diélectrique Actives/Masse :	3 000V	Ecran électrostatique :	Oui
Connexions Primaire :	Bornes 35	Tension secondaire à vide (V) :	412.8V
Connexions Secondaire :	Bornes 35	Protection primaire préconisée :	63A Courbe D
		Protection sec. préconisée :	50A Courbe C



* 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.