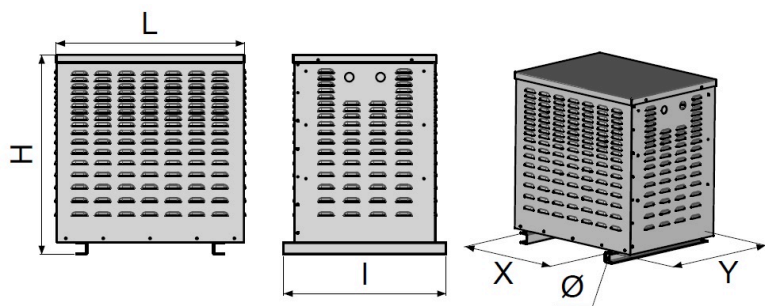


# TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS-MONOPHASÉS

Ref : 6B123-AB-T415



\*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.

## Remarques et options

Options: Prises de réglages, multi-tensions, Ecran Electrostatique, Courant d'appel réduit, Basse consommation, Résistance aux harmoniques, silent bloc, roulettes, protections intégrées, isolation renforcée, Tropicalisation, classe II, transformateur Facteur K5, K7, K9), fréquences élevées,

Options supplémentaires pour les version capotés: Peinture couleur spécifique, IP21 à IP55, Boitier rapporté avec protections intégrées, dimmentions sur mesure possible

Référence produit	6B123-AB-T415
Puissance/Valeur	12.5 KVA
Indice IP	IP21
Tension(s)/Courant	400V / 230V MONO
Nombre de phases	Triphasé/Monophasé
Fréquence d'utilisation	50-60Hz
Couplage	T-M
Encombrement : L x l x H (mm)	605 x 520 x 645
Fixations: X x Y x Ø (mm)	440 x 500 x 10
Poids et réserves (Kg)	124
Norme	IEC 60076-11
Matériau bobinage	Aluminium
Conforme RoHS	Oui
Classe d'échauffement	Classe H
Anneaux de levage	Oui
Protection Electrique Préconisée(s) Entrée / Sortie	DJ D - 40A / DJ C - 50A
Dielectrique Entré / Sortie et active / masse	3000V / 3000V
Classe d'isolation	I
Refroidissement	Air Naturel