

# AUTOTRANSFORMATEURS MONOPHASÉS

Ref : 6A123-AB-V902



\*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.

Référence produit	6A123-AB-V902
Puissance/Valeur	12.5 KVA
Indice IP	IP21
Tension(s)/Courant	400V / 230V
Nombre de phases	Monophasé
Fréquence d'utilisation	50-60 Hz
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 - 50A / DJ C - 50A
Dielectrique Entré / Sortie et active / masse	/ 3000V
Classe d'isolation	I
Refroidissement	Air Naturel