

TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS DE SÉPARATION DE CIRCUITS

Ref : 1T101-TN-G235



*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	1T101-TN-G235
Puissance/Valeur	100 VA
Indice IP	IP00
Tension(s)/Courant	400V / 230V
Nombre de phases	Triphasé
Fréquence d'utilisation	50-60Hz
Couplage	Dyn11
Norme	IEC 61558-2-4
Matériau bobinage	Cuivre
Conforme RoHS	Oui
Classe d'échauffement	Classe B
Anneaux de levage	Non
Protection Electrique Préconisée(s) Entrée / Sortie	DJ D - 1A /
Dielectrique Entré / Sortie et active / masse	2500V / 4000V
Classe d'isolation	I
Refroidissement	Air Naturel