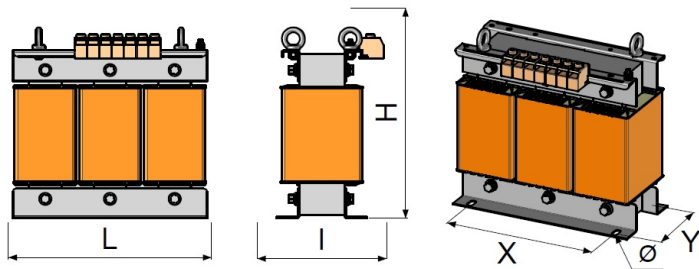


TRANSFORMATEUR TRIPHASÉ DE SÉPARATION DE CIRCUITS

Ref : 1T252-TN-G109



*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	1T252-TN-G109
Dénomination du produit	Transformateur Triphasé de séparation de circuits
Intitulé norme	de séparation de circuits
Puissance / Valeur	2.5 KVA
Nombre de phase	Triphasé
Entrée	400V
Sortie	230V
Couplage	Dyn11
Encombrement (L x l x H)	240 x 136 x 234
Fixations (X x Y x Ø)	200 x (84-104) x 10mm
Poids et réserves	21 kg x 50mm
Norme(s)	IEC 61558-2-4
Indice de protection	IP00
Matériau bobinage	Cuivre
Conforme RoHS	Oui
Classe d'isolation	I
Refroidissement	Air Naturel
Fréquence d'utilisation	50-60Hz
Classe d'échauffement	Classe F
Classe des isolants	F-160 °F
Anneaux de levage	Non
Dielectrique prim / sec	2500V
Dielectrique active / masse	4000V
Tension secondaire à vide	243,6V