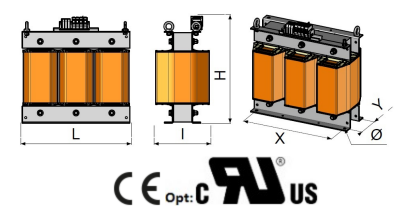
TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS DE PUISSANCE DE TYPE SEC Ref : 6T163-TN-G253



*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 consomation, 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 6T163-TN-G253

Puissance/Valeur 16 KVA

Indice IP IP00

Tension(s)/Courant 400V / 230V

Nombre de phases Triphasé

Fréquence d'utilisation 50-60Hz

Couplage Dyn11

Encombrement: L x I x H 360 x 257 x 377

(mm)

Fixations: X x Y x Ø 330 x 160 x 10.5

(mm)

Poids et réserves (Kg) 85

Norme IEC 60076-11

Matériau bobinage Aluminium

Conforme RoHS Oui

Classe d'échauffement Classe H

Anneaux de levage Oui

Protection Electrique DJ D - 40A / DJ C - 40A

Préconisée(s) Entrée /

Sortie

Dielectrique Entré / Sortie 3000V / 3000V

et active / masse

Classe d'isolation I

Refroidissement Air Naturel