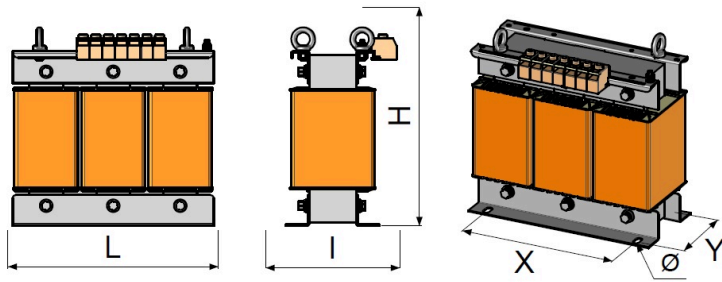


TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS DE SÉPARATION DE CIRCUITS

Ref : 1T161-TN-V881



*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 | 1T161-TN-V881 |
| Puissance/Valeur | 160 VA |
| Indice IP | IP00 |
| Tension(s)/Courant | 400V / 230V |
| Nombre de phases | Triphasé |
| Fréquence d'utilisation | 50-60 Hz |
| 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 / DJ C - 1A |
| Dielectrique Entré / Sortie et active / masse | 2500V / 4000V |
| Classe d'isolation | I |
| Refroidissement | Air Naturel |