



DYN11 K4 A IP00 63

| | |
|--|--|
| Puissance | 63 kVA |
| Fréquence | 50 Hz |
| Facteur K | 4 |
| Tension d'entrée | 400 V |
| Tension de sortie | 400 V |
| Connexion de l'enroulement primaire | Triangle |
| Connexion de l'enroulement secondaire | Étoile + N |
| Groupe vectoriel | Dyn11 |
| Matériau du noyau | M270 acier magnétique |
| Matériau de l'enroulement | Aluminium |
| Schéma électrostatique | Entre le primaire et le secondaire reliés à la terre |
| Température ambiante maximale | 40 °C |
| Classe d'isolation | H |
| Niveau d'isolation | 3 kV |
| Classe thermique | H |
| Surchauffe | 125 °C |
| Altitude maximale | 1000 m |
| Classe environnementale - climatique - incendie | E1 - C1 - F0 |
| Installation | Interne |
| Degré de protection | IP00 |
| Normes de référence | EN 60076 / IEC 61558 (le cas échéant) |
| Courant à vide | <10% |
| Courant d'appel | 12 In |
| Pertes à vide | 450 W |
| Pertes à charge | 1550 W |
| Rendement | 96.9 % |
| Vdc | 4 % |
| Dimensions L (W) x P (D) x H | 600x420x490 mm |
| Poids | 250 kg |



Image purement indicative.



Le dessin n'est pas à l'échelle et est purement indicative.