

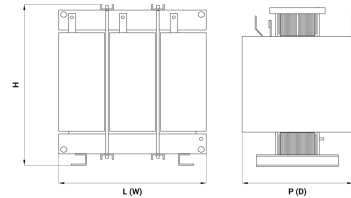


DZN0 K13 R IP00 110

Puissance	110 kVA
Fréquence	50 Hz
Facteur K	13
Tension d'entrée	400 V
Tension de sortie	400 V
Connexion de l'enroulement primaire	Triangle
Connexion de l'enroulement secondaire	Zig-zag
Groupe vectoriel	Dzn0
Matériau du noyau	M270 acier magnétique
Matériau de l'enroulement	Cuivre
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	14 In
Pertes à vide	680 W
Pertes à charge	1720 W
Rendement	97.9 %
Vdc	4 %
Dimensions L (W) x P (D) x H	660x400x600 mm
Poids	490 kg



Image purement indicative.



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