

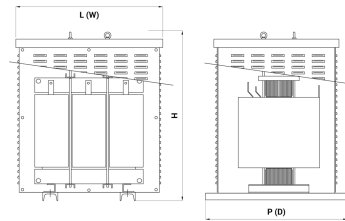


DYN11 K13 A IP21 1000

Potencia	1000 kVA
Frecuencia	50 Hz
Factor K	13
Tensión de entrada	400 V
Tensión de salida	400 V
Conexiones primario	Triángulo
Conexiones secundario	Estrella + N
Grupo vectorial	Dyn11
Material del núcleo	M270 acero magnético
Material de bobinado	Aluminio
Pantalla electrostática	Entre primario y secundario conectado a tierra
Temperatura ambiente máxima	40 °C
Clase de aislamiento	H
Nivel de aislamiento	3 kV
Clase térmica	H
Exceso de temperatura	125 °C
Máxima altitud	1000 m
Medioambiente - clima - clase de fuego	E1 - C1 - F0
Instalación	Interior
Grado de protección	IP21
Color de la cubierta	RAL7012
Normas de referencia	IEC 60076 / IEC 61558 (cuando sea aplicable)
Corriente sin carga	<10%
Corriente de irrupción	6 In
Pérdidas en vacío	4950 W
Pérdidas en carga	8450 W
Rendimiento	98.7 %
Vcc	4.5 %
Dimensiones L (W) x P (D) x H	1600x1300x1750 mm
Peso	2650 kg



Imagen solo con fines ilustrativos.



Dibujo no a escala y solo con fines ilustrativos.