

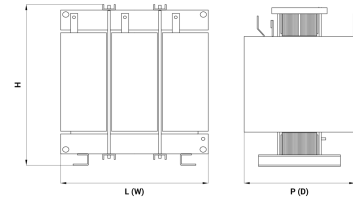


DZN0 K13 A IP00 180

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Potencia | 180 kVA |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Factor K | 13 |
| Tensión de entrada | 400 V |
| Tensión de salida | 400 V |
| Conexiones primario | Triángulo |
| Conexiones secundario | Zig-zag |
| Grupo vectorial | Dzn0 |
| 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 | IP00 |
| Normas de referencia | IEC 60076 / IEC 61558 (cuando sea aplicable) |
| Corriente sin carga | <10% |
| Corriente de irrupción | 12 In |
| Pérdidas en vacío | 1380 W |
| Pérdidas en carga | 2440 W |
| Rendimiento | 97.9 % |
| Vcc | 4 % |
| Dimensiones L (W) x P (D) x H | 760x570x680 mm |
| Peso | 660 kg |



Imagen solo con fines ilustrativos.



Dibujo no a escala y solo con fines ilustrativos.