



## DZN0 K13 A IP00 110

|   |   |
|---|---|
| <b>Potencia</b>                               | 110 kVA   |
| <b>Frecuencia</b>                             | 50 Hz   |
| <b>Factor K</b>                               | 13  |
| <b>Tensión de entrada</b>                     | 400 V   |
| <b>Tensión de salida</b>                      | 400 V   |
| <b>Conexiones primario</b>                    | Triángulo                                       |
| <b>Conexiones secundario</b>                  | Zig-zag   |
| <b>Grupo vectorial</b>                        | Dzn0  |
| <b>Material del núcleo</b>                    | M270 acero magnético                            |
| <b>Material de bobinado</b>                   | Aluminio  |
| <b>Pantalla electrostática</b>                | Entre primario y secundario conectado a tierra  |
| <b>Temperatura ambiente máxima</b>            | 40 °C   |
| <b>Clase de aislamiento</b>                   | H   |
| <b>Nivel de aislamiento</b>                   | 3 kV  |
| <b>Clase térmica</b>                          | H   |
| <b>Exceso de temperatura</b>                  | 125 °C  |
| <b>Máxima altitud</b>                         | 1000 m  |
| <b>Medioambiente - clima - clase de fuego</b> | E1 - C1 - F0                                    |
| <b>Instalación</b>                            | Interior  |
| <b>Grado de protección</b>                    | IP00  |
| <b>Normas de referencia</b>                   | IEC 60076 / IEC 61558<br>(cuando sea aplicable) |
| <b>Corriente sin carga</b>                    | <10%  |
| <b>Corriente de irrupción</b>                 | 13 In   |
| <b>Pérdidas en vacío</b>                      | 980 W   |
| <b>Pérdidas en carga</b>                      | 1750 W  |
| <b>Rendimiento</b>                            | 97.6 %  |
| <b>Vcc</b>                                    | 4 %   |
| <b>Dimensiones L (W) x P (D) x H</b>          | 660x510x620 mm                                  |
| <b>Peso</b>                                   | 470 kg  |



*Imagen solo con fines ilustrativos.*



*Dibujo no a escala y solo con fines ilustrativos.*