

INDUCTANCIA TRIFÁSICA PARA CORRECCIÓN DE FACTOR DE POTENCIA

Características generales:

- Gabinete Metálico CR CL16 con pintura electroestática RAL 7032.
- Inductancia marca DISPROEL que corrige el factor de potencia.
- Cuenta con un interruptor para proteger ante sobrecargas.

Aplicación:

Corrección de factor de potencia capacitivo (según CREG 015-2018)

Construcción:

- Inductancias marca DISPROEL, las cuales están diseñadas especialmente para corrección de factor de potencia y con alta capacidad térmica (hasta 150°C)

Características técnicas:

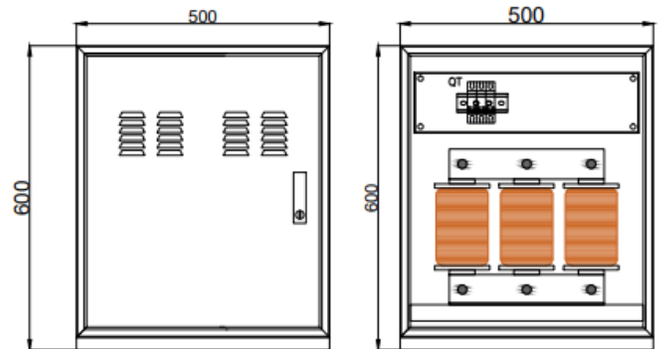
Normas de fabricación	NTC 2807 / IEC60831-1
Tensión de trabajo U_N (V)	220-240, 480-52
Frecuencia de trabajo f_N (Hz)	50/60
Potencia Nominal total Q (kVAr)	VER TABLA 1
Tolerancia en potencia	+10% a 5%
Pasos	Hasta 12
Temperatura de Trabajo (°C)	-25 a 150
Pérdidas Dieléctricas (W/kVAr)	<0.2
Pérdidas Totales (W/kVAr)	<0.5
Corriente máxima de operación (A)	1.35 I_N
Dimensiones (mm)	1500x700x350

Certificaciones

RETIE – NOM- IEC60831-1

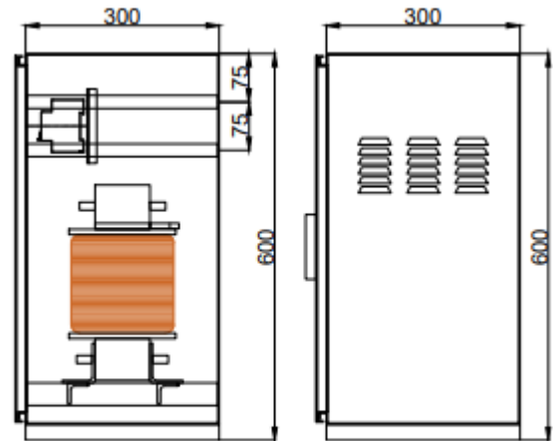
Garantía

12 meses por defectos de fabricación (no incluye garantía por aplicación de sobretensiones inadecuadas).



VISTA FRONTAL EXTERIOR

VISTA FRONTAL INTERIOR



VISTA LATERAL INTERIOR

VISTA LATERAL EXTERIOR

TABLA 1. REFERENCIAS

Potencia [kVAr]	Tensión [V]
5	220
10	220
15	220
5	480
10	480
15	480