





TABLERO

DE SINCRONISMOS

TABLERO DE SINCRONISMOS

El tablero de sincronismo es un sistema diseñado y fabricado que permite el acoplamiento de generadores entre sí o de generadores con la red principal, permitiendo su funcionamiento simultáneo de manera segura, incrementando la potencia disponible para las cargas del cliente y la confiabilidad del sistema.

PROPIEDADES DEL TABLERO DE SINCRONISMOS

SEGURIDAD

- -Cumple distancias mínimas.
- -Permite funcionar simultáneamente diferentes fuentes de alimentación (Generadores red externa) de manera segura y confiable.

EFICIENCIA

- -Permite trabajar con elevadas potencias, desde 208 Vac hasta 480 Vac.
- -Se adapta a las necesidades del cliente en cuanto a conexión, ya sean acometidas por cable o blindobarra.
- -El control se ajusta a los requerimientos del cliente y equipos que desee utilizar.
- -Se pueden utilizar para repotenciar tableros existentes.

APLICACIONES

- -Telecomunicaciones.
- -Oil & Gas.
- -Industria.
- -Minería.
- -Construcción (zonas comerciales)

DISEÑO Y FUNCIONALIDAD

- -Tres modos de operación: Bus aislado, transición cerrada y cogeneración.
 - -Automatización a todo nivel de operación del sistema.
- Adecuado a las necesidades del cliente.
- -Sincronismo hasta 5000 A.
 - -El control se puede adoptar al equipo que desee el cliente (DELF, COMAP, GENCON, entre otros).

NORMATIVIDAD

- -Resolución No. 09708 del 30 de agosto del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas 2013 RETIE numerales 20.23.1 y 20.23.3
- -NTC IEC 61439 1 Low-voltage Switchgear and Controlgear Assemblies.
- -NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano.
- -NTC 3278 Paneles de Maniobra y Control de Baia Tensión.



PARTES CONSTRUCTIVAS

- 1. Equipo de sincronismo.
- 2. Ventilación natural.
- 3. Señalización visual y auditiva de modo de
- 4. Estructura hasta IP 66.
- 5. Placa de identifiación.

CONFIGURACIONES DEL EQUIPO

- Tensión nominal (Un): Hasta 480 Vac
- Tensión de empleo (Ue): 208 / 220 / 440 / 460 / 480 Vac
- Frecuencia (fn): 60 Hz
- Corriente nominal (InA): Hasta 5000 A
- Corriente admisible asignada de corta duración (Icw): Hasta 65 kA 1s a 480 Vac
- Grado de protección IK: Hasta IK 10
- Grado de protección IP: Hasta IP 66
- Tipo de lámina: Galvanizada / RAL 7035
- Número de hilos: 5
- Dimensiones: Según requerimiento del cliente



Km 7.1 Autopista Bogotá - Medellín Parque Industrial Celta Trade Park, Bodega 119 Funza, Cundinamarca Teléfonos: (57 1) 7431415 Ext 182

> contactenos@ectricol.com Síguenos en nuestras redes sociales y página web







