

Gim

INGENIERÍA ELÉCTRICA



TABLERO DE SINCRONISMO

Contáctenos

Dirección: Cra 73A N° 68B-28 | Bogotá D.C
Aut. Medellín, Cll 80 Km 7, Bodega 128 | Parque Industrial Celta Trade Park
Teléfono: (601) 2526888
Correo: info@gim.com.co

f GIM Ingeniería Eléctrica
in GIM INGENIERÍA ELÉCTRICA
@ gim_ingenieria_electrica

www.gim.com.co

DESCRIPCIÓN

Este gabinete eléctrico tiene un sistema eléctrico de potencia y de control que permite coordinar eléctricamente el ingreso de un grupo de equipos electrógenos de manera simultánea.



CARÁCTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tipo de segregación: Desde 1 Hasta 4B
Nivel de corto: Hasta 65 kA
Corriente nominal: Hasta 6300 A
Tensión nominal: 1000 VAC
Módulo de sincronismo: Deep Sea / ComAp
Arco resistente: Opcional
Barraje: Cobre de alta pureza
Recubrimiento barraje: Sin recubrimiento hasta estañado o electro plateado con o sin funda termoencogible
Ventilación: Convección, natural o forzada

NORMA DE FABRICACIÓN

IEC 61439-1
IEC 60529
IEC 62262

CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

Grado de protección: Hasta IP 56
Grado IK: Ik 10
Tipo de material de construcción: CR o Galvanizado
Espesores de construcción: BGW 14 / BGW 16
Tipo de recubrimiento y color: Poliéster RAL 7035
Elementos de sujeción: Bicromatizados
Dimensiones: Según sea el caso
Peso: Según sea el caso

SECTORES

- Oil & gas
- Minería
- Industria
- IT

CERTIFICACIONES



www.gim.com.co