



TABLERO DE TRANSFERENCIA

Es apto para recibir el suministro de energía proveniente de las compañías comercializadoras y permite la conexión de un grupo electrógeno como sistema de respaldo eléctrico.

CARÁCTERISTICAS ELÉCTRICAS

Tipo de segregación	Arco resistente
Desde 1 hasta 4B	Opcional
Nivel de corto	Baraje
Hasta 65kA	Cobre de alta pureza
Corriente nominal	Recubrimiento del baraje
Hasta 6.300A	Sin recubrimiento hasta estañado o electro plateado con o sin funda termoencogible
Tensión nominal	Ventilación
1.000VAC	Convección, natural o forzada
Módulo de transferencia	
Lovato	
Tipo de transferencia	
Manual y automática	

CARÁCTERISTICAS MECÁNICAS

Grado de protección	Tipo de recubrimiento y color
- Hasta IP 66	Poliéster RAL 7035
- Con ventilación forzada: Hasta IP 55	Elementos de sujeción
	Bicromatizados
Grado IK	Dimensiones
IK 10	Según sea el caso
Tipo de material de construcción	Peso
CR o galvanizado	Según sea el caso
Espesores de construcción	
BGW14 / BGW 16	

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 61439 - 1
IEC 60529
IEC 62262

SECTORES

Oil & Gas
Minería
Industria
Utilities