

TABLERO DE TRANSFERENCIA

Este tipo de tableros de baja tensión es apto para suplir energéticamente la red proveniente de las compañías comercializadoras de energía y usar un grupo electrógeno para la suplencia del sistema eléctrico.



BAJA
Tensión



TABLERO DE TRANSFERENCIA

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tipo de segregación
Desde 1 hasta 4B

Arco resistente
Opcional

Nivel de corto
Hasta 65kA

Barraje
Cobre de alta pureza

Corriente nominal
Hasta 6.300A

Recubrimiento del
barraje
Sin recubrimiento hasta
estañado o eléctrico plateado
con o sin funda termoencogible

Tensión nominal
1.000VAC

Módulo de
transferencia
Lovato

Ventilación
Convección, natural o forzada

Tipo de transferencia
Manual y automática

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Grado de protección
Hasta IP 56

Tipo de recubrimiento y color
Poliéster RAL 7035

Grado IK
IK 10

Elementos de sujeción
Bicromatizados

Tipo de material de
construcción
CR o galvanizado

Dimensiones
Según sea el caso

Espesores de
construcción
BGW14 / BGW 16

Peso
Según sea el caso

OIL & GAS

MINERÍA

INDUSTRIA

UTILITIES

NORMA DE FABRICACIÓN

IEC 61439 - 1

IEC 60529

IEC 62262

CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO



NUESTRAS CERTIFICACIONES



CONOCE NUESTRO PORTAFOLIO
DE BAJA TENSIÓN

