



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.

## CARÁCTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

### Tipo de segregación

Desde 1 hasta 4B

### Nivel de corto

Hasta 65kA

### Corriente nominal

Hasta 6.300A

### Tensión nominal

1.000VAC

### Módulo de transferencia

Lovato

### Tipo de transferencia

Manual y automática

### Arco resistente

Opcional

### Barraje

Cobre de alta pureza

### Recubrimiento del barraje

Sin recubrimiento hasta estañado o electroplateado con o sin funda termoencogible

### Ventilación

Convección, natural o forzada

## CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

### Grado de protección

- Hasta IP 66

- Con ventilación forzada: Hasta IP 55

### Grado IK

IK 10

### Tipo de material de construcción

CR o galvanizado

### Espesores de construcción

BGW14 / BGW 16

### Tipo de recubrimiento y color

Poliéster RAL 7035

### Elementos de sujeción

Bicromatizados

### Dimensiones

Según sea el caso

### Peso

Según sea el caso

## NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 61439 - 1

IEC 61439 - 2

IEC 60529

IEC 62262

## SECTORES

Oil & Gas

Minería

Industria

Utilities

## CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

