

## CELDA DE CORRECTOR DE FACTOR DE POTENCIA

Gabinete eléctrico que incorpora un sistema de compensación de potencia reactiva hacia la red, mediante el uso de condensadores y un módulo de corrección de factor de potencia.

### CARÁCTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

<b>Tipo de segregación</b> Desde 1 hasta 4B	<b>Arco resistente</b> Opcional
<b>Nivel de corto</b> Hasta 65kA	<b>Barraje</b> Cobre de alta pureza
<b>Corriente nominal</b> Hasta 6.300A	<b>Recubrimiendo del barraje</b> Sin recubrimiento hasta estañado o eléctrico plateado con o sin funda termoencogible
<b>Tensión nominal</b> 1.000VAC	<b>Ventilación</b> Convección, natural o forzada
<b>Módulo corrector de potencia</b> Circutor, Schneider, Iovato	<b>Reactancias de desintonización:</b> Según sea el caso

### NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 61439 - 1  
IEC 60529  
IEC 62262

### SECTORES

Industria  
Utilities  
Construcción

### CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

<b>Grado de protección</b> Hasta IP 66	<b>Tipo de recubrimiento y color</b> Poliéster RAL 7035
<b>Grado IK</b> IK 10	<b>Elementos de sujeción</b> Bicromatizados
<b>Tipo de material de construcción</b> CR o galvanizado	<b>Dimensiones</b> Según sea el caso
<b>Espesores de construcción</b> BGW14 / BGW 16	<b>Peso</b> Según sea el caso

### CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

