

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.

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 corrector de potencia	Reactancias de desintonización:
Circutor, Schneider, lovato	Según sea el caso

CARÁCTERISTICAS MECÁNICAS

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

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 61439 - 1
IEC 60529
IEC 62262

SECTORES

Industria
Utilities
Construcción