

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

Tipo de segregación Desde 1 hasta 4B	Arco resistente Opcional
Nivel de corto Hasta 65kA	Barraje Cobre de alta pureza
Corriente nominal Hasta 4.000A	Recubrimiento del barraje Sin recubrimiento hasta estañado o electroplateado con o sin funda termoencogible
Tensión nominal 1.000VAC	Ventilación Convección, natural o forzada
Módulo corrector de potencia Circutor, Schneider, lovato	Reactancias de desintonización: Según sea el caso

NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 61439 - 1
IEC 61439 - 2
IEC 60529
IEC 62262

SECTORES

Industria
Utilities
Construcción

CARÁCTERÍSTICAS MECÁNICAS

Grado de protección Hasta IP 66	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

CERTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

