



Interruptores Electromagnéticos (EMAX) de 1200 A 6000AMP

Cuenta con un amplio campo de aplicación hasta 1,600 A. Siete tamaños disponibles y una amplia gama de relés y accesorios que le permiten adaptarse a cualquier aplicación.



Interruptores de Seguridad (Seccionadores)

Se utilizan como medios de desconexión y protección de circuitos derivados. Lo ofrecemos con gabinete integrado y sin él. Toda nuestra Oferta es de operación con carga. Ofrecemos la posibilidad de colocación decandado en toda la gama.



Interruptores Diferenciales

Destinados principalmente a ofrecer protección a las personas ante una falla a tierra causada por contactos directos o indirectos. Adicionalmente pueden detectar corrientes de fuga provocadas por fallas en el aislamiento. Aplicación Residencial, Terciario e Industrial.



Supresores de Pico

Dispositivos diseñados para limitar sobretensiones transitorias y regular los lujos de corriente originados por rayos y maniobras en la red. Utilizados principalmente para proteger equipos electrónicos contra picos de tensión perjudiciales.



Mini Interruptores Termomagnéticos

Destinados principalmente a ofrecer protección contra sobrecarga y cortocircuito en una Instalación eléctrica. Aplicación Residencial, Terciaria e Industrial.



Interruptores Caja Moldeada (TMAX) de 16AMP - 1600AMP

Cuenta con un amplio campo de aplicación hasta 1,600 A. Siete tamaños disponibles y una amplia gama de relés y accesorios que le permiten adaptarse a cualquier aplicación. Es la gama con la mejor relación prestaciones/dimensiones del mercado.



Los envoltentes de ABB son ideales para casas unifamiliares, viviendas múltiples, edificios comerciales, infraestructuras y aplicaciones industriales, en cumplimiento con las normas internacionales y del sector. Cada vez que la energía eléctrica ha de ser medida, controlada y distribuida, el portafolio de System pro E portfolio es el preferido por los profesionales.

Cotiza en Alianza Eléctrica fácil, rápido y seguro cualquier gabinete de la marca ABB



**Gabinete
Metalico**



**Gabinete
Termoplástico**



CCDIN

Los gabinetes modulares CCDIN son una solución innovadora para el segmento residencial y comercial. Interruptores derivados de 2 hasta 63 A.



Mistral

Los Gabinetes Modulares MISTRAL son la oferta más completa y eficiente del mercado; interruptor principal hasta 125 A y derivados de 0.5 hasta 63 A.



Cotiza Aquí

Protecta Compact y Protecta Plus

Los tableros Protecta son la solución más segura y compacta para distribución de alumbrado desde 63 hasta 250 A con diseños de 12 hasta 48 módulos y derivados de 2 hasta 63 A.



Cotiza Aquí

Gemini

Los tableros de sub-distribución GEMINI IP66 brindan una solución única en el mercado con un alto grado de protección, durabilidad y practicidad. 100% termoplástico, uso exterior, resistente a los impactos y disponible en 6 tamaños.





ABB

ArTu LP Lighting Power

La gama de tableros de sub-distribución ArTu LP se compone de estructuras y kits modulares que pueden ser colocados en diferentes combinaciones, tanto en pared 400 A o suelo con zoclo hasta 800 A. Su flexibilidad permite usar este tipo de tablero en lugares de mínimo espacio y para aplicaciones de distribución secundaria, alumbrado o contactos.



ArTu L Panelboard

Los tableros ArTu L PB son la solución más completa, segura y compacta para la protección de corto circuito, sobrecarga y sub-distribución; con una capacidad desde 250 hasta 1250 A. Al ser tableros pre-ensamblados facilitan la rapidez de montaje de interruptores derivados que van desde 16 A hasta 500 A, con una capacidad interruptiva hasta 50kA.



Tableros Autoportados de Distribución de 1200 A a 3200 A (TMAX LINK)

Tablero switchboard autoportado de distribución de energía eléctrica para sistemas de baja tensión, oferta estándar con grado de protección Nema 1 para servicio interior. Opcionales en Nema 3R y Nema 12



System Pro E Power

ABB presenta el tablero System Pro E Power, la nueva generación de tableros de distribución principal hasta 6300 A. System Pro E Power representa una combinación perfecta de flexibilidad, velocidad, simplicidad y control para dar respuesta a cualquier necesidad de instalación de Tableros de distribución





Gabinete SRN con interruptores Tmax integrados en una platina especial de 2 mm de espesor. Capacidades de ITM desde 25 hasta 1250 A con zapatas para cables integrados.

SRN Interruptor

Protección para Motores

ABB es líder en la industria de control y protección de equipos industriales bajo norma europea IEC. Al ser un país con gran participación exportadora, muchas empresas han optado por mantener estándares de calidad de origen en los equipos de protección que utilizan en sus fábricas y centros de manufactura. Gama completa de accesorios, menor periodo de inactividad, menor gasto de mantenimiento, entre otros, y garantías de productos europeos son algunos beneficios que obtendrá al comprar productos ABB en Alianza Eléctrica.

Contactor



Arrancadores ADOL



Guardamotores





ABB ha sido socio de análisis, diseño e ingeniería en varios proyectos que demandan soluciones de calidad de la energía, lo cual ha permitido desarrollar soluciones integrales para compensar cargas de armónicos y factores de potencia en la red. No se deje sorprender por las multas del plan de CODIGO DE RED que CFE junto con la CRE (Comisión Reguladora de Energía), tendrán en implementación a partir de Abril, 2019.

Multas que podrían llegar desde los 50,000 salarios mínimos, hasta el 10% del nivel de ingresos brutos anuales de su empresa

Banco de capacitores automáticos

Sistema listo para compensar la potencia reactiva. Su diseño permite adaptarse para cubrir los requerimientos de aplicaciones específicas, utilizando un regulador de potencia reactiva modelo RVT o RVC que además de controlar el factor de potencia, entrega información de la red y monitoreo del banco.



Banco de capacitores fijos

Nuestras celdas capacitivas operan bajo el concepto de auto-regeneración, prolongando considerablemente el tiempo de vida del capacitor.

