

Dispositivos modulares para riel DIN

Puente Montajes
www.puentemontajes.com.ar

GE Industrial Solutions
www.geindustrial.com.ar

Uso comercial e industrial

Red Line es la familia más completa de dispositivos modulares para riel DIN de *General Electric*; fácil de instalar, segura y fiable para los mercados residenciales, comerciales e industriales. Tecnología de producción y testeo de avanzada garantizan un alto rendimiento para la protección de circuitos eléctricos y personas.

Interruptores termomagnéticos serie G60/ G100

- » Capacidad de ruptura: seis y diez kiloamperes (6 y 10 kA)
- » Curvas de disparo: B, C y D
- » Corrientes desde dos a 63 amperes (2-63 A)
- » Disponible en uno, dos, tres y cuatro polos



Interruptores termomagnéticos serie HTI

- » Capacidad de ruptura: seis kiloamperes (6 kA)
- » Corrientes desde ochenta hasta 125 amperes (80-125 A)
- » Disponible en uno, dos, tres y cuatro polos
- » Gama completa de accesorios

Interruptores termomagnéticos serie Unibis

- » Capacidad de ruptura: seis kiloamperes (6 kA)
- » Corrientes desde dos a veinticinco amperes (25 A)
- » Dos circuitos en un módulo/cuatro circuitos en dos módulos

- » Ahorro del cincuenta por ciento (50%) del espacio en tableros

Interruptores diferenciales serie BP

- » Sensibilidad: diez, treinta, cien, trescientos mi-



- liamperes (10, 30, 100, 300 mA)
- » Corrientes desde dieciséis a cien amperes (16-100 A)
- » Serie BP/BPC: tipo AC (corriente alterna)
- » Serie BPA: tipo A (corrientes pulsantes)
- » Serie BPS: tipo S (selectivo)
- » Serie BPAi: tipo Ai (inmunizado)

Gama completa de accesorios

- » Contactos auxiliares
- » Bobinas de disparo/mínima tensión
- » Enclavamiento para candado
- » Comando eléctrico

Módulos de confort

- » Relojes horarios digitales
- » Telerruptores ■