



GE Industrial Solutions

Liderando el futuro de la electrificación

GE Industrial Solutions está liderando el futuro de la electrificación gracias a la tecnología más avanzada en distribución, protección y control.

Proveemos soluciones completas de productos y servicios a clientes de diversas industrias, distribuidas por todo el mundo, garantizando la fiabilidad y la protección de la infraestructura eléctrica; desde el centro de transformación hasta el punto final, incluyendo todos los sistemas eléctricos intermedios.

Visítenos en:
www.ge.com/es/industrialsolutions

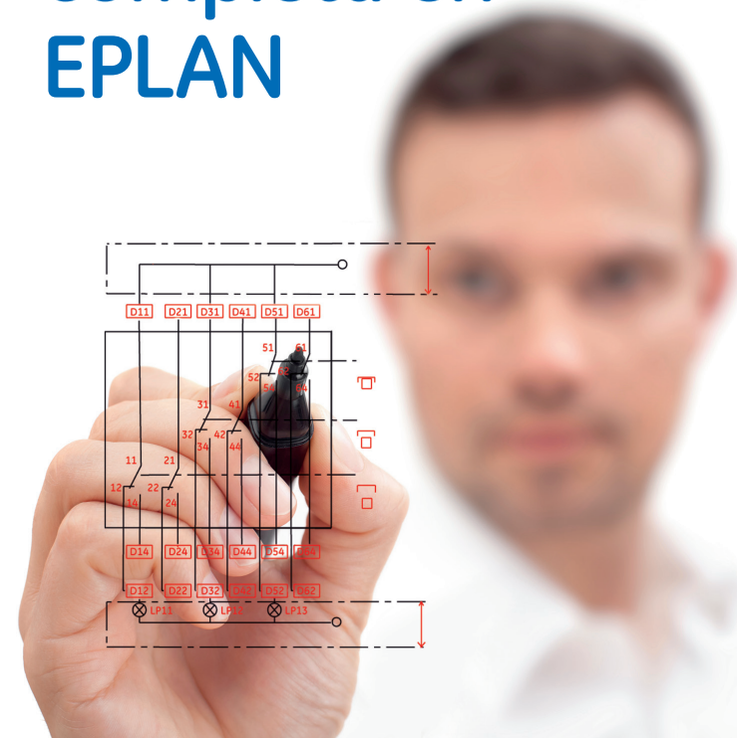


Imagination at work

G/1405/S/S 0.5 Ed 10/14
© Copyright GE Industrial Solution 2014

GE
Industrial Solutions

Descubra la gama GE completa en EPLAN



Soluciones
Normativa IEC



ge.com/es/industrialsolutions

113604



Gama completa de sistemas de protección y control

GE Industrial Solutions, como parte de la plataforma EPLAN, cuenta con **más de 13.000 referencias** dentro de la base de datos del programa, incluyendo aparamenta modular e industrial, control y envolventes.

Cada referencia de producto contiene todos los datos técnicos del mismo, así como macros e imágenes 2D y 3D de alta calidad.

De esta forma, es posible implementar proyectos eléctricos en **EPLAN Electric P8, EPLAN Pro Panel o EPLAN Engineering Center**, con toda la gama de productos GE.

Más de 13.000 referencias

La mayor parte de nuestros últimos lanzamientos ya están disponibles en EPLAN data portal.



Aria

Armarios de material aislante de montaje mural.



Entelliguard™ T

Ampliación de la familia Entelliguard G: Nuevo interruptor de bastidor abierto.



PremEon™

Nueva unidad de protección y control electrónica simplificada.



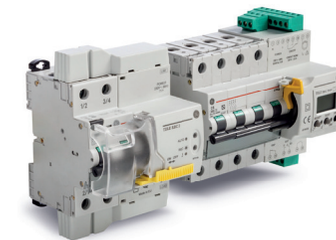
Unibis™ RCBO

Ahorro de un 50% de espacio con este interruptor magnetotérmico con protección diferencial compacto.



Effcor™

Nueva gama de contactores & arrancadores combinados para aplicaciones exigentes.



TeleREC

Nuevas soluciones de reconexión automática GE para fugas a tierra, sobrecorriente y protección contra cortocircuitos.

