

EPPC News!

Nuevos Contactores AX

Número 3

Línea Eficiente - Industria Argentina

ABB sigue apostando al país y al desarrollo de la fabricación nacional. Con el apoyo de casa matriz y los estrictos controles de calidad que ABB exige a todas sus plantas en el mundo se inicia en 2016 la fabricación de un nuevo contactor orientado al mercado de distribución, instalaciones residenciales y fabricantes de máquinas. La producción se realiza en la Planta que ABB posee en Bella Vista, Tucumán en donde además se fabrican las llaves termomagnéticas, interruptores diferenciales y capacitores trifásicos reforzados.

Los contactores AX producidos en Argentina se comercializarán en el mercado local y de exportación, abasteciendo a Sudamérica, siendo Brasil, Perú y Colombia los principales usuarios.

La nueva línea Eficiente AX reemplaza a la anterior A...DA con un diseño exterior renovado y una notable mejora en sus contactos de potencia, capacidad de maniobra y vida útil, duplicando la durabilidad eléctrica de su antecesor.

Los accesorios son totalmente compatibles y por mencionar algunos podemos citar a los contactos auxiliares CA5 y relevos térmicos TA25. Los contactores AX se presentan en 3 rangos de corriente: AX09, AX12 y AX18 y las tensiones de bobina disponibles son 24Vca, 110Vca, 220Vca y 380Vca.

Con este nuevo contactor ABB ofrece un producto de calidad con un precio altamente competitivo.



Destacado:

- Excelente relación precio-prestación
- Accesorios compatibles con línea A...DA
- 3 rangos de corriente: 9A, 12A y 18A
- Único tamaño físico
- 4 rangos de bobina:
R81=24Vca, R84=110Vca, R80=220Vca y R85=380Vca
- Relé térmico TA25
- Kit de unión con guadamotor BEA16-116
- Auxiliares frontales y laterales CA5 y CAL5
- Encalvamiento mecánico y electromecánico VM5-1 y VE5-1
- Bobinas intercambiables

Para mayor información puede acceder a los siguientes links:

Nuestra web:
www.abb-connecttocontrol.com

Contacto Ing. Rafael Caputo:
rafael.caputo@ar.abb.com

Visualizá nuestras
[News Aquí](#)



Próximo número: Productos electrónicos y relés.

Power and productivity
for a better world™

