

Nuevo interruptor conmutador motorizado OTM3200_C Corte y conmutación eléctrica hasta 3200A

Nos complace comunicar el lanzamiento del nuevo interruptor conmutador motorizado OTM3200_C, un dispositivo de conmutación remota compacto y eficiente cuya aplicación más típica es la conmutación para la continuidad de servicio eléctrico red-red o red-grupo.

El nuevo interruptor conmutador OTM3200_C permite ampliar la gama de conmutadores motorizados de ABB hasta 3200A para aplicaciones IEC.

Las características técnicas básicas del nuevo OTM3200_C:

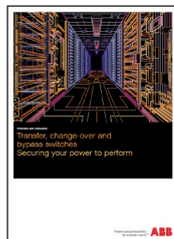
- 3200A AC21-B
- Acorde a la norma IEC 60947-3
- Versión de 3 y 4 polos
- Tensión de alimentación del motor 230VCA
- Incluye el nuevo diseño mejorado con indicaciones de funcionamiento en la cubierta

Los nuevos códigos disponibles para la venta del producto:

Código	Tipo	Descripción	Precio €	
1SCA129240R1001	OTM3200E3CM230C	Int. Conmutador Motor OTM3200E3CM230C	15.606,24	C
1SCA129242R1001	OTM3200E4CM230C	Int. Conmutador Motor OTM3200E4CM230C	17.838,84	C

- Las características técnicas detalladas en el nuevo catálogo técnico de interruptores conmutadores de ABB:

(‘Click’ sobre la imagen para descargar)



Ahorro de espacios y costes de instalación

Space saving



El nuevo conmutador OTM3200_C usa la tecnología de polo único por fase de ABB, es decir, no es necesario conectar varios polos en paralelo, reduciendo substancialmente el tamaño del dispositivo y el coste final de la solución.

Eficiencia energética superior

Energy efficiency



La estructura de polo único por fase del interruptor OTM3200_C reduce de manera relevante las pérdidas energéticas en el conmutador, reduciendo así el calor generado dentro de la envolvente y la temperatura de trabajo del dispositivo. Esto significa un ahorro de energía en la aplicación y una vida útil más larga del propio dispositivo.

Máxima seguridad, protección y facilidad de uso para el usuario

Safety and protection



Los interruptores conmutadores de ABB están diseñados para proteger al usuario de cualquier riesgo eléctrico o mecánico durante su instalación o uso. Además, los contactos de potencia son visibles desde el frontal para visualizar permanentemente el estado real del circuito. El conmutador permite operación manual o remota mediante un selector claramente indicado en el frontal.

- Video promocional interruptores conmutadores ABB:

<https://www.youtube.com/watch?v=AnXWh6HHBB0&feature=youtu.be>

Para más información, por favor contactar:

Pau Masgrau

Product Marketing Manager
EPPC Interruptores de Potencia

Tel. 93 484 22 25 - Móvil: 666 569 565

email: pau.masgrau@es.abb.com

Asea Brown Boveri, SA
Electrification Products

www.abb.es/bajatension

Power and productivity
for a better world™

