

INFOMARKETING EL 2023-64

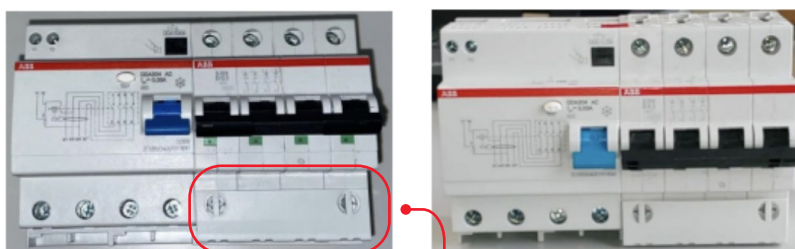
Cambio en el diseño de los bloques adaptables DDA200

Bloques adaptables DDA

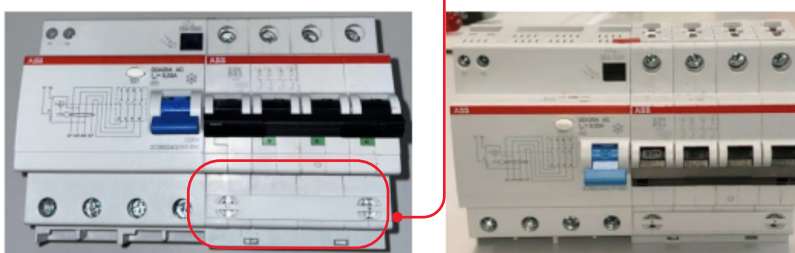


Con el objetivo de alinear el portfolio de aparata modular, la gama de bloques diferenciales adaptables DDA200 (clases AC, A, A-APR, AS, F, B) se ha rediseñado para asegurar su compatibilidad con la nueva gama de interruptores automáticos S300P.

Antes:



Ahora:



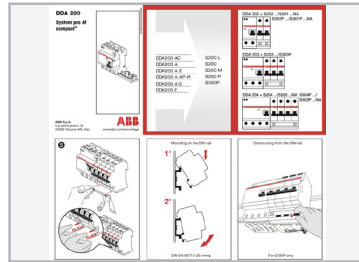
Esta nueva tapa frontal se incluirá en el suministro del DDA200 como accesorio opcional, por lo que el cliente podrá decidir si la utiliza o no. La decisión no afecta al rendimiento y/o prestaciones del producto.

También se ha actualizado la documentación relevante como el manual de instrucciones de los DDA200 (pinchar sobre el siguiente enlace).

Se han aplicado los mismos cambios para las versiones de los interruptores combinados DDA200 + S200 que ya vienen ensamblados directamente de fábrica (DS202, DS203 y DS204).

Para asegurar la compatibilidad entre los nuevos interruptores automáticos S300P y los bloques DDA200 la fecha de fabricación de estos últimos debe ser posterior a Noviembre 2022.

Manual:



Click en la imagen para acceder al manual

Gerard Casals
Business Developer Specialist
Electrification – Smart Buildings

Lluís Vives
Business Developer Specialist
Electrification – Smart Buildings

Asea Brown Boveri, S.A.
Electrification Spain

solutions.abb/bajatension

Nota:
Nos reservamos el derecho de hacer cambios técnicos o modificar el contenido de este documento sin previo aviso. En lo que respecta a las órdenes de compra, prevalecerán los datos acordados. ABB no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores o posible falta de información en este documento.

Nos reservamos todos los derechos en este documento y para el tema y las ilustraciones contenidas en el mismo. Cualquier reproducción, divulgación a terceros o utilización de su contenido total o parcial está prohibida sin el consentimiento previo por escrito de ABB. ©Copyright 2023 ABB. Todos los derechos reservados.