



## Conmutador monobloc IP55 10AX 250V~ con sistema de embornamiento rápido gris Simon Aqua

Referencia: K449020135  
 EAN-13: 8412852969565  
 Marca: Simon

- CONMUTADOR SIMON: La solución perfecta para controlar un punto de luz desde dos lugares distintos. También se puede utilizar como interruptor. Incluye caja, tapa y mecanismo. Apto para exteriores (IP55)
- FUNCIONAMIENTO: Mientras que los interruptores se encargan de la desconexión de un circuito eléctrico, los conmutadores hacen que la corriente pase a otro conductor para conectar un circuito diferente
- ROBUSTO Y RESISTENTE: Apto para entornos exteriores y expuestos al agua y al polvo, ideal para aplicaciones de jardín, terraza, parking, piscinas, cocinas, lavabos industriales e instalaciones deportivas
- INSTALACIÓN A SUPERFICIE: Este conmutador está pensado para ser instalado en la superficie de modo que haciendo llegar una canaleta se puede instalar donde se desee sin necesidad de disponer de una salida de cables cercana.
- ACERCA DE SIMON: Nacida en un pequeño taller de Olot, SIMON es una multinacional líder en material eléctrico y referente de diseño, con más de 100 años formando parte de la vida cotidiana de muchas personas

### Descripción general

¿Estás buscando soluciones para estancias en las que exista riesgo de contacto con agua, polvo y todo tipo de zonas exteriores? Simon tiene soluciones para todo tipo de casos y problemáticas. La serie Simon 44 Aqua es otro buen ejemplo. En esta colección, Simon aporta una envolvente estanca que tiene como misión proteger del agua o del polvo a todo tipo de mecanismos de una de las colecciones más requeridas de la marca, la Simon 27. Además, incluye una gran gama de funciones. Si necesitas un conmutador, aquí tienes este conmutador en formato monobloc (IP55 10 Amperios 250 Voltios) con sistema de embornamiento rápido y en acabado gris de la serie que te hemos presentado, la Simon 44 Aqua. En su fabricación han intervenido distintos materiales metálicos, siempre con aislamiento libre de halógenos. Los embellecedores fabricados en termoplástico. Las dimensiones de este conmutador son de 84 x 75 milímetros, siendo su instalación muy sencilla.

CONMUTADOR SIMON: La solución perfecta para controlar un punto de luz desde dos lugares distintos. También se puede utilizar como interruptor. Incluye caja, tapa y mecanismo. Apto para exteriores (IP55)

FUNCIONAMIENTO: Mientras que los interruptores se encargan de la desconexión de un circuito eléctrico, los conmutadores hacen que la corriente pase a otro conductor para conectar un circuito diferente

ROBUSTO Y RESISTENTE: Apto para entornos exteriores y expuestos al agua y al polvo, ideal para aplicaciones de jardín, terraza, parking, piscinas, cocinas, lavabos industriales e instalaciones deportivas

INSTALACIÓN A SUPERFICIE: Este conmutador está pensado para ser instalado en la superficie de modo que haciendo llegar una canaleta se puede instalar donde se desee sin necesidad de disponer de una salida de cables cercana.

ACERCA DE SIMON: Nacida en un pequeño taller de Olot, SIMON es una multinacional líder en material eléctrico y referente de diseño, con más de 100 años formando parte de la vida cotidiana de muchas personas

### Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): De 1,5 a 2,5 mm

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP55

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C  
Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C  
Tipo de mecanismo: Pivoting  
Versión: Individual  
Desnudado de cable necesario (mm): 11  
Dirección de instalación: Vertical  
Tipo de instalación: Apto para superficie  
Tipo de conexión de terminal - Función 1: Rápido  
Tensión (V~): 250 V~  
Intensidad (A): 10 AX  
Monobloque: Si  
Clasificación IK: 07

## Características

Sección de cable admitida (mm)	De 1,5 a 2,5 mm
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP55
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Tipo de mecanismo	Pivoting
Versión	Individual
Desnudado de cable necesario (mm)	11
Dirección de instalación	Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie
Tipo de conexión de terminal - Función 1	Rápido
Tensión (V~)	250 V~

## Acabados

Color                      Gris

## Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD   Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.   EN 60669-1:2018   EN IEC 63000:2018

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

## Enlaces

pdf	<a href="#">K449020135-es-datasheet</a>
pdf	<a href="#">UEB0062</a>