



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

Referencia: K449015035
EAN-13: 8412852969527
Marca: Simon

- PULSADOR EXTERIOR: La solución ideal para evitar que un determinado aparato permanezca encendido sin control ni razón de uso en espacios exteriores. Soporta tensiones de hasta 250 V e intensidades de 10 A
- FUNCIONAMIENTO: Al pulsar el interruptor, se permite el paso de la corriente eléctrica, y al dejar de pulsar, se interrumpe el paso de la luz
- 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
- DISEÑO ATEMPORAL: Su diseño clásico y minimalista en color gris se adapta en todo tipo de espacios y permite instalarlo en cualquier superficie
- 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.

Descripción general

Con unas medidas de 84x75 mm, el pulsador monobloc individual IP55 de la serie Simon 44 Aqua cuenta con sistema de embornamiento rápido basculante y está disponible en color gris. Además de ser compatible con elementos de hasta 250 V de tensión y 10 A de intensidad, está fabricado con componentes metálicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor en termoplástico de la mejor calidad, garantizando la máxima seguridad en aquellos entornos expuestos a las condiciones medioambientales. Gracias a la protección IP55 contra la acumulación de suciedad, protegerás cualquier mecanismo que se encuentre expuesto al aire libre. Y es que la serie Simon 44 Aqua es la solución ideal para utilizar en terrazas, jardines, piscinas o instalaciones deportivas, entre otros. Una colección pensada para adaptarse a las inclemencias del tiempo.

PULSADOR EXTERIOR: La solución ideal para evitar que un determinado aparato permanezca encendido sin control ni razón de uso en espacios exteriores. Soporta tensiones de hasta 250 V e intensidades de 10 A

FUNCIONAMIENTO: Al pulsar el interruptor, se permite el paso de la corriente eléctrica, y al dejar de pulsar, se interrumpe el paso de la luz

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

DISEÑO ATEMPORAL: Su diseño clásico y minimalista en color gris se adapta en todo tipo de espacios y permite instalarlo en cualquier superficie

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.

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

RAL: 7035

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~
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
RAL	7035
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	K449015035-es-datasheet
pdf	UEB0062