



IP65



Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Botón de parada de emergencia, 1 polos, 600 V AC, 5 A, Caja completa
Código	3077660000
Tipo	AC SB E 5A 1POL PO 06KV
GTIN (EAN)	4099987081887
Cantidad	1 Pieza

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	117 mm	Profundidad (pulgadas)	4.6063 inch
Altura	80 mm	Altura (pulgadas)	3.1496 inch
Anchura	72 mm	Anchura (pulgadas)	2.8346 inch
Peso neto	233 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C	Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)
----------------------	----------------	---------	--------------------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Garantía

Período 5 años

Caja

Tipo de montaje 4 Herramientas para atornillar

Datos generales

Tipo de protección IP66

Botón de parada de emergencia

Tipo de montaje	4 Herramientas para atornillar	Indicador de estado	2 etapas
Tensión continua máxima, Uc (AC)	500 V	Tensión continua máxima, Uc (DC)	212 V
Número de contactos como contacto normalmente cerrado	1	Grado de protección (NEMA)	1
Diámetro del elemento de botón	45 mm	Método de desenclavamiento	Liberación por giro
Status indicator available	Sí	Número de contactos como contacto normalmente abierto	1

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002034	ETIM 9.0	EC002034
ETIM 10.0	EC002034	ECLASS 14.0	27-37-12-44
ECLASS 15.0	27-37-12-44		

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Bases de licitación**

Especificación larga	PV emergency stop switch. Suitable for remote triggering of a fireman switch to switch off the AC side. Max. Continuous voltage, Uc (AC): 500 V Max. Continuous voltage, Uc (DC): 212 V The switch is unlocked via a rotary release. Number of contacts as NO contact: 1 Number of contacts as NC contacts: 1 Number of switching positions: 2 The switch is mounted using 4 screws. The electrical connection is made via cable glands. Protection class (IP): 65 Protection class (NEMA): 4X Complete device with protective collar. Dimensions HxWxD: 80x72x117 mm. Approval according to low voltage switchgear EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014
----------------------	--

Dibujos



AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Interruptor de bombero



Para un apagado remoto seguro Los sistemas fotovoltaicos sobre tejado pueden requerir un dispositivo de desconexión en el punto en el que los cables entran en el edificio, que esté conectado a la red eléctrica del edificio. Esto permite a los bomberos realizar su trabajo en caso de emergencia sin exponerse a peligros innecesarios. Cuando se restablece la alimentación, el interruptor PV Next Fireman vuelve a conectar automáticamente las cadenas fotovoltaicas.

Datos generales para pedido

Tipo	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Versión
Código	8000098970	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986665293	1100 V, 2 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Versión
Código	8000114374	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986766976	1100 V, 2 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, Disyuntor remoto, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 4MPP RD EV...	Versión
Código	8000111429	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986853614	4 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SP...	Versión
Código	8000110665	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986786530	1100 V, 4 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SP...	Versión
Código	8000115470	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986849969	1100 V, 4 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, Disyuntor remoto, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 4MPP RD WM...	Versión
Código	8000115472	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986878853	4 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 6MPP RD EV...	Versión
Código	8000111430	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986875555	6 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 6MPP RD SP...	Versión
Código	8000111274	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986883994	6 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, Protección contra sobretensiones I/II, MC4-Evo 2
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 6MPP RD SP...	Versión
Código	8000115471	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986884205	6 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, Protección contra sobretensiones I/II, WM4C
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 6MPP RD WM...	Versión
Código	8000115473	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986874275	6 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, WM4C
Cantidad	1 ST	

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	Versión
Código	8000130051	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987124980	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100
Cantidad	1 ST	V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versión
Código	3149710000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987599900	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, Prensaestopas, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versión
Código	8000130058	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231763	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versión
Código	8000130053	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231770	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	Versión
Código	8000130052	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 10 MPP,
GTIN (EAN)	4099987124997	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	Versión
Código	8000130054	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987125000	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100
Cantidad	1 ST	V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versión
Código	3149720000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987599917	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, Prensaestopas, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versión
Código	8000130056	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231794	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versión
Código	8000130057	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987231800	2 entradas / 2 salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II,
Cantidad	1 ST	Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	Versión
Código	8000130055	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 12 MPP,
GTIN (EAN)	4099987125024	2 entradas / 2 salidas por MPP, Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVN DC 2I 1O 1MPP RD CG...	Versión
Código	2778850000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1 MPP, 2
GTIN (EAN)	4064675047605	entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, Prensaestopas, 1100
Cantidad	1 ST	V
Tipo	PVN DC 2I 1O 1MPP RD EV...	Versión
Código	2888520000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1 MPP, 2
GTIN (EAN)	4064675875567	entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVN DC 2I 1O 1MPP RD WM...	Versión
Código	2778860000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1 MPP, 2
GTIN (EAN)	4064675047612	entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Cantidad	1 ST	

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	PVN DC 2I 10 2MPP RD CG...	Versión
Código	2778870000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 2 MPP, 2
GTIN (EAN)	4064675047629	entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, Prensaestopas, 1100
Cantidad	1 ST	V
Tipo	PVN DC 2I 10 2MPP RD EV...	Versión
Código	2888530000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 2 MPP, 2
GTIN (EAN)	4064675875574	entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2, 1100 V
Cantidad	1 ST	
Tipo	PVN DC 2I 10 2MPP RD WM...	Versión
Código	2778880000	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 2 MPP, 2
GTIN (EAN)	4064675047636	entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, WM4C, 1100 V
Cantidad	1 ST	