

## AC SB M 40A 4POL CG 06KV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Interruptor, Interruptor separador, 600 V AC, 40 A, 4 polos, Interruptor manual
Código	<a href="#">3103150000</a>
Tipo	AC SB M 40A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	409998714835 1
Cantidad	1 Pieza

## AC SB M 40A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	121.1 mm	Profundidad (pulgadas)	4.7677 inch
Altura	165 mm	Altura (pulgadas)	6.4961 inch
Anchura	140 mm	Anchura (pulgadas)	5.5118 inch
Peso neto	529 g		

### Temperaturas

Temperatura ambiente -25 °C...55 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Garantía

Período 5 años

### Datos generales

Normas	IEC 60947-3	Tipo de protección	IP66, IP65
Lugar de instalación	Área exterior protegida (> 1 km del mar)		

### Seccionador bajo carga

Tipo de tensión	AC	Tensión nominal	800 V
Corriente nominal	40 A	Número de contactos como contacto normalmente cerrado	0
Corriente nominal de ruptura de carga principalmente activa	40 A	Conexión	Resorte de tracción de tornillo 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Capacidad de interrupción por cortocircuito	10 kA	Corriente nominal de cierre en cortocircuito	500 A
Corriente nominal de pico soportada	10 kA	Número de ciclos de operación de corte a la corriente nominal	1500
Clase de resistencia mecánica	M2 (10000)	Corriente nominal de arranque	240 A
Número de contactos como contacto normalmente abierto	4		

### Conexión

Diseño como interruptor principal	Sí	Dispositivo con cableado preconfeccionado	No
-----------------------------------	----	---	----

## AC SB M 40A 4POL CG 06KV

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000216	ETIM 9.0	EC000216
ETIM 10.0	EC000216	ECLASS 14.0	27-37-14-03
ECLASS 15.0	27-37-14-03		

### Bases de licitación

Especificación larga	<p>Load break Switch in polyester housing.                  Suitable for disconnection on the AC side.                  Number of poles: 4                  Rated operational current (Ie) (Ie):                  - according to IEC (AC-21): 40 A                  Rated operational voltage (Ue):                  - according to IEC: 690 V                  Suitability for use:                  Emergency Stop Switch: Yes                  Main Switch: Yes Number of contacts normally open: 4                  Number of contacts normally closed: 0                  Number of switching positions: 2                  Lockable: Yes                  The switch is mounted using 4 screws.                  Protection class (IP): 65                  Polyester housing with knockouts for cable glands PG 16/21.                  Dimensions HxWxD: 165x140x121 mm.                  Approved according to Low-voltage Switchgear and Controlgear: IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)</p>
----------------------	---

