

## AC SB M 160A 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, 160 A, 4 polos, Interruptor manual
Código	<a href="#">3103190000</a>
Tipo	AC SB M 160A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148399
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	215 mm	Profundidad (pulgadas)	8.4645 inch
Altura	360 mm	Altura (pulgadas)	14.1732 inch
Anchura	270 mm	Anchura (pulgadas)	10.6299 inch
Peso neto	3241 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, IEC 61439-2 Tipo de protección IP65  
 Lugar de instalación Área exterior protegida (> 1 km del mar)

#### Seccionador bajo carga

Tipo de tensión	AC	Tensión nominal	400 V
Corriente nominal	160 A	Número de contactos como contacto normalmente cerrado	0
Corriente nominal de ruptura de carga principalmente activa	160 A	Conexión	Conexión brida-tornillo
Corriente nominal de cierre en cortocircuito	13 kA	Corriente nominal de pico soportada	7 kA
Clase de resistencia mecánica	M2 (5000)	Número de contactos como contacto normalmente abierto	4

#### Conexión

Diseño como interruptor principal Sí Dispositivo con cableado preconfeccionado No

#### 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		

## Datos técnicos

### 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): 160 A Rated operational voltage (Ue): - according to IEC: 690 V Suitability for use: Emergency Stop Switch: No 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 Dimensions HxWxD: 360x270x215 mm. Approved according to Low-voltage Switchgear and Controlgear: IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)</p>
----------------------	--

