

AC SB M 250A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Interruptor, Interruptor separador, 600 V AC, 250 A, 4 polos, Interruptor manual
Código	3103200000
Tipo	AC SB M 250A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148405
Cantidad	1 Pieza

AC SB M 250A 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	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	4130 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	250 A	Número de contactos como contacto normalmente cerrado	0
Corriente nominal de ruptura de carga principalmente activa	250 A	Conexión	Conexión brida-tornillo
Corriente nominal de cierre en cortocircuito	20 kA	Corriente nominal de pico soportada	12 kA
Clase de resistencia mecánica	M2 (5000)	Número de contactos como contacto normalmente abierto	4

Conexión

Diseño como interruptor principal	Yes	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		

AC SB M 250A 4POL CG 06KV

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

www.weidmueller.com

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): 250 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>
----------------------	--

Dibujos

