

AC SB M 125A 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, 125 A, 4 polos, Interruptor manual
Código	3103180000
Tipo	AC SB M 125A 4POL CG 06KV
GTIN (EAN)	4099987148382
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	142 mm	Profundidad (pulgadas)	5.5905 inch
Altura	320 mm	Altura (pulgadas)	12.5984 inch
Anchura	205 mm	Anchura (pulgadas)	8.0709 inch
Peso neto	1773 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 IP65
 Lugar de instalación Área exterior protegida (> 1 km del mar)

Seccionador bajo carga

Tipo de tensión	AC	Tensión nominal	415 V
Corriente nominal	125 A	Número de contactos como contacto normalmente cerrado	0
Corriente nominal de ruptura de carga principalmente activa	125 A	Conexión	Conexión brida-tornillo
Corriente nominal de cierre en cortocircuito	2.1 kA	Corriente nominal de pico soportada	2.5 kA
Clase de resistencia mecánica	M2 (10000)	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): 125 A Rated operational voltage (Ue): - according to IEC: 415 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 Polyester housing with knockouts for cable glands. Dimensions HxWxD: 320x205x142 mm. Approved according to Low-voltage Switchgear and Controlgear: IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)</p>
----------------------	---

