

PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmuller.com



Su mejor opción para la protección de CA.
 Diseñadas para funcionar con diferentes inversores mono-fásicos, Weidmüller ha desarrollado estas configuraciones estándar de cajas combinadoras de CA basándose en los requisitos recurrentes de los clientes.
 Dependiendo de la versión, las cajas combinadoras pueden contener fusibles y protección contra sobretensiones. Estas cajas combinadoras están especialmente diseñadas para los principales fabricantes de inversores monofásicos de todo el mundo.

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Caja preparada, Combinador, Versión de tensión alterna, Con soporte de fusible, Protección contra sobretensiones I, Prensaestopas, Inversor de cadenas
Código	8000069106
Tipo	PV 40301S2V1C2A1ES
GTIN (EAN)	4064675331216
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	350 mm	Profundidad (pulgadas)	13.7795 inch
Altura	1056 mm	Altura (pulgadas)	41.5747 inch
Anchura	852 mm	Anchura (pulgadas)	33.5432 inch
Peso neto	45000 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -20 °C...50 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme
 REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos nominales IEC / EN

Corriente nominal IN	136 A	Tipo de tensión	AC
Protección por fusible apropiado para	160 A gG Energía fotovoltaica	Tensión de servicio	400 V
		Normas	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Entradas AC

Versión de cable normal Número de entradas AC 3

Propiedades eléctricas AC

Tensión nominal	400 V AC	Protector de sobretensión lado AC	480V AC, tipo I, I _{max} = 50kA, U _p ≤ 2,1kV, sin contacto auxiliar
Toma de tierra	Directamente en la VPU		

Salidas AC

Tipo de conexión cable de salida AC Conexión brida-tornillo, M12 Número de salidas AC 1

Garantía

Período 5 años

PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Normas	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Tipo de protección	IP65
Lugar de instalación	Área exterior protegida (> 1 km del mar)		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

