

PV 40401S2V3C0A0ES

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

www.weidmueller.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, Prensaestopas, Inversor de cadenas
Código	8000069108
Tipo	PV 40401S2V3C0A0ES
GTIN (EAN)	4064675331391
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	300 mm	Profundidad (pulgadas)	11.811 inch
Altura	847 mm	Altura (pulgadas)	33.3464 inch
Anchura	636 mm	Anchura (pulgadas)	25.0393 inch
Peso neto	22111.48 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente -20 °C...45 °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	84 A	Tipo de tensión	AC
Protección por fusible apropiado para	100 A gG Energía fotovoltaica	Tensión de servicio	690 V
		Normas	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Entradas AC

Versión de cable normal Número de entradas AC 4

Propiedades eléctricas AC

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

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)		

PV 40401S2V3C0A0ES

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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		

