

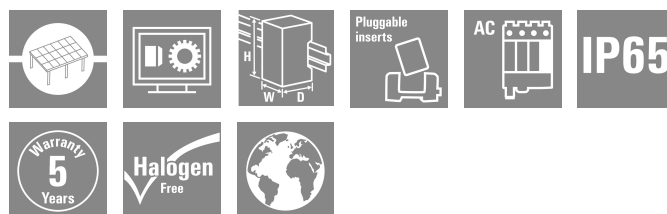
**PV 40301S2V1C2A1ES****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Su mejor opción para la protección de CA.

Diseñadas para funcionar con diferentes inversores monofásicos, 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	<a href="#">8000069106</a>
Tipo	PV 40301S2V1C2A1ES
GTIN (EAN)	4064675331216
Cantidad	1 Pieza

## PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

## 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

## 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 <sub>max</sub> = 50kA, U <sub>p</sub> ≤ 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
-------------------------------------	------------------------------	----------------------	---

## 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		

**Dibujos**

