



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	<a href="#">8000069107</a>
Tipo	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
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	38393.34 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	4
------------------	--------	-----------------------	---

## 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**

