



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, Prensaestopas, Inversor de cadenas
Código	<a href="#">8000069110</a>
Tipo	PV 40201S2V4C0A0ES
GTIN (EAN)	8430243422734
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	20456.68 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

## Caja

Tipo de montaje Montaje en pared Tipo de protección IP65

## Entradas AC

Versión de cable normal Número de entradas AC 2

## Normas y estándares

Normas IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

## Propiedades eléctricas AC

Tensión nominal 800 V 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

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90

### Datos técnicos

ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

## Dibujos

