

PV 40201S2V3C1A0ES

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

www.weidmueller.com



La migliore opzione per la protezione dell'AC.
 Progettata per lavorare con diversi inverter di stringhe, Weidmüller ha sviluppato queste configurazioni standard di combiner box AC in base alle esigenze ricorrenti dei clienti.
 A seconda della versione, i combiner box possono contenere fusibili e protezioni contro le sovratensioni. Questi combiner box sono appositamente progettati per i principali produttori di inverter di stringa in tutto il mondo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Custodia preconfezionata, Quadro di stringa, Versione AC, Con portafusibile, Pressacavo, Inverter di stringa
N. d'ordine	8000069109
Tipo	PV 40201S2V3C1A0ES
GTIN (EAN)	4064675331315
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	300 mm	Profondità (pollici)	11.811 inch
Posizione verticale	847 mm	Altezza (pollici)	33.3464 inch
Larghezza	636 mm	Larghezza (pollici)	25.0393 inch
Peso netto	29000 g		

Temperature

Temperatura ambiente -20 °C...50 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati nominali IEC / EN

Corrente di dimensionamento IN	112 A	Tipo di tensione	AC
Protezione	125 A gG	Tensione d'esercizio	690 V
Adatto a	Fotovoltaico	Norme	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

Ingressi AC

Versione del cavo regolare Numero di ingressi AC 2

Proprietà elettriche AC

Messa a terra Direttamente al VPU

Uscite AC

Tipo di collegamento cavo d'uscita AC Collegamento a vite, M12 Numero di uscite AC 1

Garanzia

Periodo 5 anni

Dati generali

Norme	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Grado di protezione	IP65
Luogo di installazione	Area esterna protetta (>1 km dal mare)		

Dati tecnici**Classificazioni**

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		

Disegni

