

PV 40401S2V3C0A0ES

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 | 8000069108 |
| Tipo | PV 40401S2V3C0A0ES |
| GTIN (EAN) | 4064675331391 |
| 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 | 22111.48 g | | |

Temperature

Temperatura ambiente -20 °C...45 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati nominali IEC / EN

| | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------------|
| Corrente di dimensionamento IN | 84 A | Tipo di tensione | AC |
| Protezione | 100 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 4

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

