

## PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com



Votre meilleure option pour la protection AC.  
 Conçu pour fonctionner avec différents onduleurs de lignes, Weidmüller a développé ces configurations standards de boîtiers de raccordement du générateur AC en fonction des exigences récurrentes des clients.  
 Selon la version, les boîtiers de raccordement du générateur peuvent contenir des fusibles et une protection sur-tension. Ces boîtiers de raccordement du générateur sont spécialement conçus pour les grands fabricants d'onduleurs à lignes du monde entier.

### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, Version à tension alternative, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la sur-tension I, Presse-étoupe, Onduleur de chaîne
Référence	<a href="#">8000069106</a>
Type	PV 40301S2V1C2A1ES
GTIN (EAN)	4064675331216
Qté.	1 Pièce

## PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	350 mm	Profondeur (pouces)	13.7795 inch
Hauteur	1056 mm	Hauteur (pouces)	41.5747 inch
Largeur	852 mm	Largeur (pouces)	33.5432 inch
Poids net	45000 g		

### Températures

Température ambiante -20 °C...50 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Classifications

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		

### Caractéristiques nominales CEI / EN

Courant nominal IN	136 A	Type de tension	AC
Protection par fusible	160 A gG	Tension de fonctionnement	400 V
Adapté pour	Énergie photovoltaïque	Normes	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011

### Entrées AC

Version de câble régulier Nombre d'entrées AC 3

### Propriétés électriques AC

Tension nominale (texte) 400 V AC Protection surtension côté AC 480V AC, type I, I<sub>max</sub> = 50 kA, haut ≤ 2,1 kV, sans contact auxiliaire

Mise à la terre Directement sur le VPU

### Sorties AC

Type de raccordement câble de sortie AC Raccordement vissé, M12 Nombre de sorties AC 1

### Garantie

Période 5 ans

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

Normes	IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011	Degré de protection	IP65
Lieu d'installation	Zone extérieure protégée (>1 km de la mer)		

