

## PV 40201S2V4C2A0ES

**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, Presse-étoupe, Onduleur de chaîne |
| Référence  | <a href="#">8000069111</a>   |
| Type       | PV 40201S2V4C2A0ES   |
| GTIN (EAN) | 4064675329695  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |            |                     |              |
|------------|------------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 300 mm     | Profondeur (pouces) | 11.811 inch  |
| Hauteur    | 847 mm     | Hauteur (pouces)    | 33.3464 inch |
| Largeur    | 636 mm     | Largeur (pouces)    | 25.0393 inch |
| Poids net  | 19874.43 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 | 800 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 2

## Propriétés électriques AC

Tension nominale (texte) 800 V 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) |                     |      |

Dessins

