

PV 40401S2V1C2A1ES

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 surtension. 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 surtension I, Presse-étoupe, Onduleur de chaîne |
| Référence | 8000069106 |
| Type | PV 40401S2V1C2A1ES |
| GTIN (EAN) | 4064675331216 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

PV 40401S2V1C2A1ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 350 mm | Profondeur (pouces) | 13,78 inch |
| Hauteur | 1 056 mm | Hauteur (pouces) | 41,575 inch |
| Largeur | 852 mm | Largeur (pouces) | 33,543 inch |
| Poids net | 45 000 g | | |

Températures

| | |
|----------------------|------------------|
| Température ambiante | -20 °C to +50 °C |
|----------------------|------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | EC002928 |
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ECLASS 9.0 | 22-57-92-03 | ECLASS 9.1 | 22-57-02-90 |
| ECLASS 10.0 | 22-57-02-90 | ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 |

Boîtier

| | | | |
|---------------------|------|-----------------|-------------------|
| Degré de protection | IP65 | Type de montage | Montage sur paroi |
|---------------------|------|-----------------|-------------------|

Entrées AC

| | | | |
|---------------------|---|-----------------|----------|
| Nombre d'entrées AC | 3 | Sortie de câble | régulier |
|---------------------|---|-----------------|----------|

Normes et standards

| | |
|--------|-------------------------------------|
| Normes | IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 |
|--------|-------------------------------------|

Propriétés électriques AC

| | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|-----|
| Mise à la terre | Directement sur le VPU | Protection surtension côté AC | Oui |
| Tension nominale (texte) | 400 V AC | | |

Sorties AC

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

Garantie

| | |
|---------|-------|
| Période | 5 ans |
|---------|-------|

Boîtier

| | | | |
|---|---|---------------------|---|
| Exécution de l'interrupteur-sectionneur | pas d'interrupteur | Fixation du coffret | Pattes de fixation |
| Ligne type de raccordement | Borne interne (avec passage de presse-étoupe) | Matériau isolant | Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate |
| Tenue aux chocs | IK10 conforme à la norme CEI 62262 | Type de montage | Montage sur paroi |

PV 40401S2V1C2A1ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

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

Protection contre la foudre côté CC

| | | | |
|------------------------------------|-------|--------|--|
| Courant de court-circuit I_{SCP} | 136 A | Normes | IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011 |
|------------------------------------|-------|--------|--|

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Agréments

Agréments



Téléchargements

| | |
|---------------------------|--|
| Documentation utilisateur | User Manual PV AC Combiner boxes EU Declaration of Conformity |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

PV 40401S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

Dessins

