

PV 40201S2V4C0A0ES

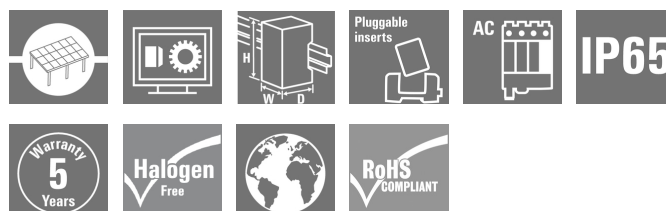
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Presse-étoupe, Onduleur de chaîne
Référence	8000069110
Type	PV 40201S2V4C0A0ES
GTIN (EAN)	8430243422734
Qté.	1 pièce(s)

PV 40201S2V4C0A0ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	300 mm	Profondeur (pouces)	11,811 inch
Hauteur	847 mm	Hauteur (pouces)	33,346 inch
Largeur	636 mm	Largeur (pouces)	25,039 inch
Poids net	29 000 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	2	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	Tension nominale (texte)	800 V
-----------------	------------------------	--------------------------	-------

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 40201S2V4C0A0ES

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}	84 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 40201S2V4C0A0ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

