

PV 40401S2V1C1A1ES

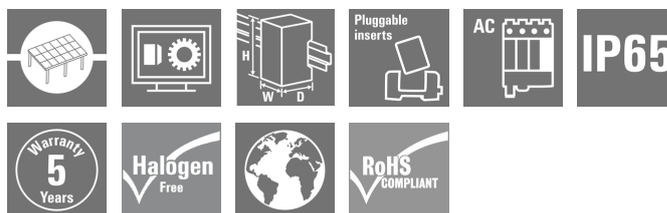
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	8000069107
Type	PV 40401S2V1C1A1ES
GTIN (EAN)	4064675331414
Qté.	1 pièce(s)

PV 40401S2V1C1A1ES

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	38 393,336 g		

Températures

Température ambiante	-20 °C...50 °C
----------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Boîtier

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

Entrées AC

Nombre d'entrées AC	4	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	480V AC, type I, I _{max} = 50 kA, haut ≤ 2,1 kV, sans contact auxiliaire
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
---------	-------

Conformité environnementale du produit

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

Fiche de données**PV 40401S2V1C1A1ES****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	Thermal Report
Documentation technique	Customer drawings Electrical drawing
Documentation utilisateur	User Manual PV AC Combiner boxes EU Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

PV 40401S2V1C1A1ES

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

www.weidmueller.com

Dessins

