

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 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	8000069110
Type	PV 40201S2V4C0A0ES
GTIN (EAN)	8430243422734
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	20456.68 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	84 A	Type de tension	AC
Protection par fusible	100 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)		

