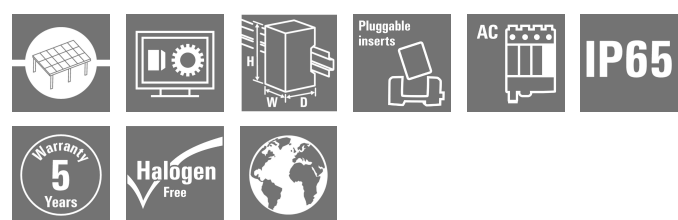


PV 40301S2V1C2A1ES

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 40301S2V1C2A1ES
GTIN (EAN)	4064675331216
Qté.	1 Pièce

PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	350 mm	Profondeur (pouces)	13.7795 inch
Hauteur	1056 mm	Hauteur (pouces)	41.5747 inch
Largeur	852 mm	Largeur (pouces)	33.5432 inch
Poids net	45000 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 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

Type de montage Montage sur paroi Degré de protection IP65

Entrées AC

Version de câble régulier Nombre d'entrées AC 3

Normes et standards

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

Propriétés électriques AC

Tension nominale (texte)	400 V AC	Protection surtension côté AC	480V AC, type I, Imax = 50 kA, haut ≤ 2,1 kV, sans contact auxiliaire
Mise à la terre	Directement sur le VPU		

PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Sorties AC**

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

1

Garantie

Période 5 ans

PV 40301S2V1C2A1ES

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

www.weidmueller.com

Dessins

