

PV 224S0F4CXXV000T9P015PWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Portefeuille de modèles standards pour les boîtiers de raccordement du générateur.

Protéger et surveiller les lignes dans un parc solaire.

Weidmüller a développé une gamme complète de boîtiers de raccordement du générateur PV DC standards pour parcs solaires. Ces produits visent à protéger les solutions les plus couramment utilisées à ces fins d'une manière efficace et compétitive. De 6 à 32 entrées, notre génération X offre une gamme complète de produits pour les boîtiers de raccordement du générateur surveillés et non surveillés permettant à notre client de bénéficier de l'expérience et de l'engagement de Weidmueller en matière de qualité. Gen X

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur
Référence	8000068264
Туре	PV 224S0F4CXXV000T9P015PWW
GTIN (EAN)	8430243422154
Qté.	1 pièce(s)



PV 224S0F4CXXV000T9P015PWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:		4	noido
vim	ensions	eτ	poias

Profondeur	847 mm	Profondeur (pouces)	33,346 inch
Hauteur	636 mm	Hauteur (pouces)	25,039 inch
Largeur	300 mm	Largeur (pouces)	11,811 inch
Poids net	22 079,242 g		

Températures

Température ambiante -20 °C...45 °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

Entrées DC

Fusible	Support fusible vide	Nombre d'entrées DC	24
Nombre de points de puissand	e maxi-	Position des fusibles	uniquement aux entrées
mum (MPP)	1		positives
Type de fusible	Support fusible vide		

Normes et standards

Normes EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0

Propriétés électriques DC

Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension côté DC	1 500 V type II
Tension nominale	1 500 V		

Surveillance de branche DC

Fonction de surveillance Entrées individuelles Surveillance de tension Oui

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574



PV 224S0F4CXXV000T9P015PWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity Combiner Boxes monitored
Documentation utilisateur	<u>User Manual PV DC Combiner Boxes</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format