

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, 1500 V, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presseétoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur, Portrait, Onduleur central
Référence	8000078882
Туре	PV 224S0F3CXXV000TXPX15PWW
GTIN (EAN)	4064675468912
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

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 +45 °C	Température de fonctionnement	-20°C to +45 °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	IP66	Type de montage	Montage sur paroi

Entrées DC

Conducteur fusible standard	gPV (EN 60269-6)			
Connecteur de mise à la terre fonction- nel	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câble	1	
		Diamètre de câble, min.	6 mm	
		Diamètre de câble, max.	12 mm	
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	Presse-étoupe M20	
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement	Presse-étoupe M16	
	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câble	48	
		Diamètre de câble, min.	5 mm	
		Diamètre de câble, max.	10 mm	
Fusible	10 x 85 mm	,		
Fusible	Support fusible vide			
Fusible	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A			
Nombre d'entrées DC	24			
Position des fusibles	Entrées positive et négative			
Pôles fusionnés de chaîne	+/-			
Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé			
Raccordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement vissé			
Type de fusible	Support fusible vide			
Type de raccordement câble d'entrée Do	CPresse-étoupe	·	·	

Normes et standards

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

P	ro	рı	ΊÉ	tés	é	lec	tri	qu	les	D	3

Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension côté DC Tension nominale		1500 V type II sans contact à distance	
Puissance de commutation AC	400 A (DC21B 1500 V)			1 500 V	
Sorties DC					
Le disjoncteur de protection est doté	Non				
Le disjoncteur de protection est dote d'un contact auxiliaire	NON				
Nombre de sorties DC	2				
Raccordement câble de sortie DC	Raccordement de boulon et	écrou M10			
Sortie CC + & -	Raccordement des conduc	teurs	Section du conduct min. Section du conduct		
Surveillance de branche DC			max.		
Fonction de surveillance	Sans surveillance				
Garantie					
Période	5 ans				
Boîtier					
boitiei					
Exécution de l'interrupteur-sectionneur	interrupteur dans le boîtier	Fixation du coffret		Pattes de fixation	
Ligne type de raccordement	Borne interne (avec passage de presse-étoupe)	Matériau isolant		Polyester glass-fibre rein- forced, Polycarbonate	
Protection	Porte à charnières	Tenue aux chocs		IK10 conforme à la norm CEI 62262	
Type de montage	Montage sur paroi				
Caractéristiques générales					
Danué da muata atian		Lieu d'inetelletien		7	
Degré de protection	IP66	Lieu d'installation		Zone extérieure protégée (>1 km de la mer)	
Normes	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0			,	
Propriétés électriques					
Tension nominale DC	1 500 V	Puissance de l'inte	rrupteur-sectionneur	IEC 60947-3	
Protection contre la foudre cô	té CC				
		N		EN 04400 C 0044 /50	
Courant de court-circuit I _{SCPV}	14 A	Normes		EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0	
Protection surtension côté DC	1500 V type II sans contact à distance				
Conformité environnementale du	ı produit				
DEACH SWILE	,				
REACH SVHC	/				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	
Agrements	(€
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity Combiner Boxes non monitored
Données techniques	Electrical Drawing
	Thermal Report
	CAD data – STEP
Documentation technique	Mechanical Drawing
Documentation utilisateur	<u>User Manual PV DC Combiner Boxes</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

