

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, Presse-étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur, Portrait, Onduleur central
Référence	8000078883
Туре	PV 220S0F4CXXV000TXPX15PWW
GTIN (EAN)	4064675468929
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	300 mm	Profondeur (pouces)	11,811 inch
Hauteur	747 mm	Hauteur (pouces)	29,409 inch
Largeur	536 mm	Largeur (pouces)	21,102 inch
Poids net	16 501,053 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
ECLASS 14.0	22-57-02-92		

Boîtier

Degré de protection	IP65	Type de montage	Montage sur paroi

Entrées DC

Conducteur fusible standard	gPV (EN 60269-6)		
Connecteur de mise à la terre fonctionnel	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	40
		Diamètre de câble, min.	5 mm
		Diamètre de câble, max.	10 mm
Fusible	Support fusible vide	·	
- usible	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A		
Fusible	10 x 85 mm		
Nombre d'entrées	20		
Nombre d'entrées DC	20		
Nombre d'entrées de conduit	43		
Position des fusibles	uniquement aux entrées positives		
Pôles fusionnés de chaîne	+/-		
Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé		
Raccordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement de boulon et écrou M8	·	<u> </u>
Гуре de fusible	Support fusible vide		<u> </u>
Type de raccordement câble d'entrée D0	CPresse-étoupe		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Normes	EN 61439-2:2011, IEC			
	61439-2 ed 3.0			
Propriétés électriques DC				
∕lise à la terre		Protection surtensi	on côté DC	1500 V type II sans
B : 100	Directement sur le VPU 400 A (DC21B 1500 V)			contact à distance
Puissance de commutation AC	400 A (DC218 1500 V)	Tension nominale		1 500 V
orties DC				
e disjoncteur de protection est dot d'un contact auxiliaire				
Nombre de sorties DC	2	źawa M10		
Raccordement câble de sortie DC Sortie CC + & -	Raccordement de boulon et		T	Jamant Duage 4t NA40
oorde CC+ x-	Raccordement des conduct	ieurs		dement Presse-étoupe M40 ducteur, 150 mm²
			Section du con max.	ducteur, 300 mm²
Surveillance de branche D	С			
onction de surveillance	Sans surveillance			
	Sans surveillance			
Garantie				
	_			
² ériode	5 ans			
	5 ans			
3oîtier	5 ans			
Boîtier Fixation du coffret	Pattes de fixation	Ligne type de racc	ordement	Borne interne (avec pas- sage de presse-étoupe)
Boîtier Fixation du coffret		Ligne type de racc	ordement	, ,
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre		ordement	sage de presse-étoupe)
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Fenue aux chocs	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262	Protection	ordement	Porte à charnières
Période Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Tenue aux chocs Caractéristiques générales	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262	Protection Type de montage	ordement	sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi
Boîtier Eixation du coffret Matériau isolant Tenue aux chocs Caractéristiques générales	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262	Protection	ordement	sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Fenue aux chocs Caractéristiques générales Degré de protection	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262	Protection Type de montage	ordement	sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi Zone extérieure protégée
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Fenue aux chocs Caractéristiques générales Degré de protection Normes	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262 S IP65 EN 61439-2:2011, IEC	Protection Type de montage	ordement	sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi Zone extérieure protégée
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Fenue aux chocs	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262 S IP65 EN 61439-2:2011, IEC	Protection Type de montage	ordement	sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi Zone extérieure protégé
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Fenue aux chocs Caractéristiques générales Degré de protection Normes Propriétés électriques Fension nominale DC	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262 S IP65 EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0	Protection Type de montage	ordement	sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi Zone extérieure protégé
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Fenue aux chocs Caractéristiques générales Degré de protection Normes Propriétés électriques Fension nominale DC Protection contre la foudre	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262 S IP65 EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0	Protection Type de montage Lieu d'installation		sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi Zone extérieure protégé
Boîtier Fixation du coffret Matériau isolant Fenue aux chocs Caractéristiques générales Degré de protection Normes Propriétés électriques	Pattes de fixation Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate IK10 conforme à la norme CEI 62262 S IP65 EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0	Protection Type de montage	ircuit I _{SCPV}	sage de presse-étoupe) Porte à charnières Montage sur paroi Zone extérieure protégé



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité	environneme	uh aletne	nroduit
Commonmite	environneni	siitaie uu	DIOUUIL

REACH SVHC	
Statut de conformité RoHS	Conforme

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity Combiner Boxes non monitored
Données techniques	Electrical Drawing
	Thermal Report
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

