

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

























PV Next: PV-Next, prise de raccordement pour générateur photovoltaïque, pour la combinaison de 1-6 fils (côté entrée et sortie) et le raccordement à l'onduleur. Conception innovante intelligente, adaptée à chaque application. Protection avancée contre les surtensions, fusibles et interrupteurs-sectionneurs en option, pour un fonctionnement et une sécurité optimales du système. En outre, toutes les prises de raccordement pour générateur photovoltaïque sont conformes à CEI/EN 61439-2, pour une fiabilité maximale de chaque composant.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPPT, 3 entrées / 3 sorties par MPPT, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Interrupteur-sectionneur, Presse- étoupe
Référence	<u>2683250000</u>
Туре	PVN1M1I3S0F3V2O0TXPX10
GTIN (EAN)	4050118700183
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	2530660000

Date de création 7 novembre 2022 13:21:36 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur (pouces)	8,425 inch
Hauteur	
	330 mm
Largeur	302 mm
Poids net	3 244 g
Humidité	5 – 90 % (sans
°C	condensation)
t	
92-1	
	EC002928
	22-57-92-03
-	22-57-02-90
ECLASS 12.0	22-57-02-92
	Hauteur Largeur Poids net Humidité °C it ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Textes de description

Texte descriptif long

coffret photovoltaïque, pour onduleur avec 1 Mpp-Trackern, pour la protection de côté DC. Max. tension par string Uoc: 1000 V

MPPT1:

Jusqu'à 3 entrées, connexion via Presseétoupe M25 avec presseétoupe 3x7mm Ø entrée de câble (pour positif et négatif chacun) Raccordement PUSH IN / 2,5 - 6mm² monofilaire, multifilaire, avec/sans embout 6 portes-fusibles (fusibles 10x38 à commander séparament) Jusqu'à 3 sorties, connexion via Presseétoupe M25 avec presseétoupe 3x7mm Ø entrée de câble (pour positif et négatif chacun) Raccordement PUSH IN / 2,5 - 6mm² monofilaire, multifilaire, avec/sans embout

avec DC interrupteurs 1 protection de surtension class/type II avec contact télésignalisation

Raccordement de la commande du contacteur par presse-étoupes (8-12mmØ) max. section de conducteur: 1.5mm² Raccordement du conducteur de terre par presse-étoupes (8-12mmØ) section de conducteur: 16mm² Degré de protection: IP65 Boitier en plastique Dimensions HxLxP: 302x302x175 mm

Conformément à la norme ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales, (CEI 61439-1:2011), BS EN 61439-2:2011

Garantie

Période 5 ans



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_		^-			
ĸ	^	ît	•	9	r
u	v		. 8	c	

Boiliei				
Chaîne Type de raccordement	Borne interne (avec passage de presse-étoupe)	Exécution de l'inte		interrupteur dans protection
Fixation du coffret	Via les quatre trous sous les vis de la protection	Matériau isolant		Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Protection	a couvercle, amovible	Type de montage		Montage sur paroi, 4 Outil de vissage
Caractéristiques générales				
Degré de protection		Lieu d'installation		Zone extérieure protégée
Normes	IP65 IEC 61439-2 ed 2.0, EN 61439-2:2011			(>1 km de la mer)
Entrées				
Conducteur fusible standard	IFC 60269-1, IFC 60269-6	aPV (FN 60269-6)		
Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6) Entrée du câble		2
			Diamètre de câble, min.	5
			Diamètre de câble, max.	10
			Presse-étoupes	M 16
	Raccordement du conducteur			nt Raccordement vissé
			Flexible, max. H05(0)	
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	16 mm ²
Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Entrée du câble		Nombre d'entrées de câble	2
			Diamètre de câble, min.	5
			Diamètre de câble, max.	10
			Presse-étoupes	M 16
	Raccordement du conducteur		Type de raccordemer	ressort avec actionneur
			Flexible, max. H05(0) V-K	
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm²
Entrée CC + & -	Raccordement du conducteur		Type de raccordemer	
			Section de câble compatible	TÜV 2 Pfg1169/08.07 EN 50618:2015
			Section du conducteu min.	
			Section du conducter max.	
Nombre max. d'entrées CC	par recherche de point de pu	uissance maximale 3	entrées raccordées en	parallèle
Quantité de recherche de point de puissance maximale	1 MPPT			
Type de fusible	Support fusible vide			
Propriétés électriques				
Courant par MPPT, max.	30 A			
Courant par Ivii 1 1, 111ax.	00 A			

Date de création 7 novembre 2022 13:21:36 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant continu nominal par raccordement	Courant par chaîne, max.	30 A	
	Température ambiante	-25 °C+50 °C	°C+50 °C
	Court-circuit sur la sortie principale	Durée	10 h
		Facteur	1.25 * I _{nc}
Tension nominale DC	1 000 V DC	<u>'</u>	
Puissance de l'interrupteur-sectionneur	DC-PV1, IEC 60947-3		

Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type II	Consommation de courant en veille P _C	< 0,2 W
Courant de court-circuit I _{SCPV}	11 000 A	Courant de décharge max. (8/20 µs)	40 kA
Courant de décharge total I _{total} (8/20		Courant de fuite I _n (8/20 µs)	
μs)	50 kA		20 kA
Niveau de protection U _p (+/-)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U_p (+/PE)	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U _p (-/PE)		Normes	IEC 61439-2 ed 2.0, EN
	≤ 3.8 kV		61439-2:2011
Protection surtension côté DC	1.000 V type II avec contact à distance, 1000 V	Tension de fonctionnement continue max. mode UCPV +/- , -/PE , +/PE	
	type II		1 100 V DC
Tension de l'installation FV, max. U_{cpv}	1 100 V		

Sorties

Nombre maximal de sorties CC	Nombre maximal de sorties CC par recherche de point de puissance maximale 3 sorties raccordées en parallèle			
Sortie CC + & -	Raccordement du conducteur	Type de raccordeme	Type de raccordement PUSH IN	
		Section de câble compatible	TÜV 2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2015	
		Section du conduct min.	Section du conducteur, 2,5 mm ² min.	
		Section du conduct max.	eur, 16 mm²	

Note importante

Informations sur le produit	Fuses are not included

Agréments

Agréments





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
Données techniques	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
	Application notes - Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Application notes - Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Application notes - Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Application notes – Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Application notes – Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Application notes – Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Application notes – Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Application notes - Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
Documentation technique	customer drawing
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

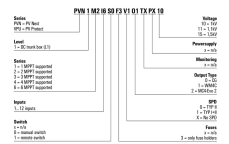
Dessins

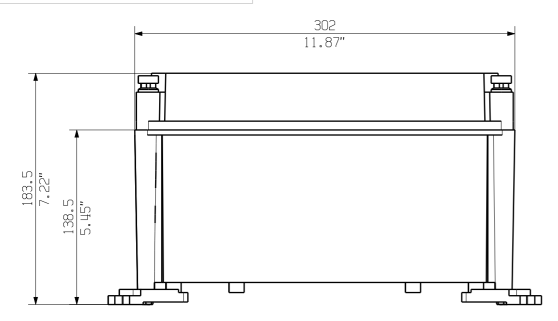
Conception de la plaque de circuit imprimé

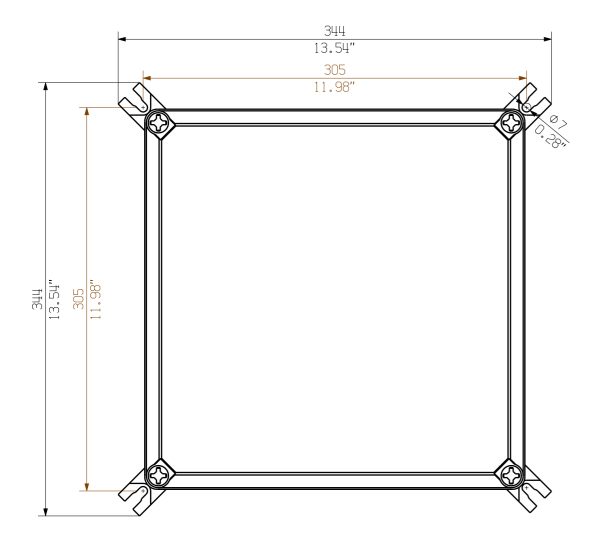












Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

