

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Les boîtiers de raccordement du générateur PV Next pour les onduleurs avec 1 à 12 pisteurs MPP sont utilisés pour protéger le côté DC d'un système photovoltaïque. Les boîtiers de raccordement du générateur protègent l'onduleur contre les surtensions et sont donc conformes à la directive européenne CLC/TS 51643-32. En outre, ces produits offrent la possibilité de protéger le système contre les courants inversés et la possibilité de combiner des lignes pour économiser les câbles pendant la construction.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 3 entrées / 3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-section- neur, Presse-étoupe
Référence	<u>2890600000</u>
Туре	PVN DC 3I 3O 2MPP SW SPD1R CG 11
GTIN (EAN)	4064675878445
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	172 mm	Profondeur (pouces)	6,772 inch
Hauteur	235 mm	Hauteur (pouces)	9,252 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15,748 inch
Poids net	4 210 g		
Températures			
Température ambiante	-40 °C50 °C	Humidité	595 % (sans condensa- tion)
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Textes de description

Texte descriptif long

Combiner box for inverters with 2 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

MPP1:

3 inputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multi-wire, with/without ferrule. 3 outputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multi-wire, with/without ferrule. MPP2: identical to MPP1

Max. string voltage Uoc: 1100V 1 class/type I + II combined arrester with signal contact With load break switch for safe separation of the string lines Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm² Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm² Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 235x200x172 mm

Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011

Approbations et normes

Agréments EN 61439-2, IEC 61439-2

Garantie

Période 5 ans

Date de création 14 mai 2025 10:43:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Boîtier

Classe de protection	II	Fixation du coffret	Via les pieds de montage
Ligne type de raccordement	Borne interne (avec passage de presse-étoupe)	Matériau isolant	Polyester renforcé à la fibre de verre, polycarbonate, Polycarbonate
Tenue aux chocs	IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262	Type de montage	Montage sur paroi

Caractéristiques générales

Degré de protection		Lieu d'installation	Zone extérieure protégée
	IP65		(terre et mer)
Normes	EN 61643-31		

Entrées

Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 2 câbles
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Raccordement vissé
		Flexible, max. H05(07) 25 mm ² V-K
		avec embouts, DIN 16 mm ² 46228 pt 1, max.
Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 2 câbles
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Bloc de jonction à ressort avec actionneur
		Flexible, max. H05(07) 1,5 mm ² V-K
		avec embouts, DIN 1,5 mm ² 46228 pt 1, max.
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible
		Section du conducteur, 2,5 mm² min.
		Section du conducteur, 16 mm² max.
	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 4 câbles
Fuses	Non	
Nombre d'entrées de conduit	2	
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	2	
Nombre d'entrées de ligne par MPP	≤ 3	
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maximum 3 entr	ées raccordées en parallèle
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible	
Nombre d'entrées	3	

Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maximal, max.	50 A	
Résistance nominale en courant à court terme	Courant nominal	62,5 A
Tension nominale DC	1 100 V	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille P _C	<0,2 W
Courant de court-circuit I _{SCPV}		Courant de décharge total I _{total} (8/20	
	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I _{total} (10/	350	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		40 kA
Courant de foudre de test I _{imp} (10/3	50	Courant de fuite I _n (8/20 µs)	
μs)	6.25 kA		20 kA
Niveau de protection U_p (+/-, -/PE,	+/	Niveau de protection U _p (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV	<u> </u>	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U _p (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U _p (-/PE)	≤ 3.8 kV
Normes	EN 61643-31	Protection surtension côté DC	1 000 V type I + II
Tension de fonctionnement continue	e	Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	
max. mode DC UCPV +/-, -/PE, +/I	PE 1 100 V	•	1 100 V

Sorties

Nombre maximal de sorties CC	par point de puissance maximum 3 sortie	es raccordées en parallèle
Sortie CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement PUSH IN
		Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible
		Section du conducteur, 2,5 mm ² min.
		Section du conducteur, 16 mm² max.

interrupteur de rupture de charge DC

Courant de court-circuit nominal	1,4 A	Entraînement de moteur disponible	Non
Exécution de l'interrupteur-sectionneur	interrupteur dans protec-	Nombre de cycles d'exploitation	
	tion		10 000
Nombre de rupture des cycles de fonc-		Puissance de l'interrupteur-sectionneur	
tionnement au courant nominal	300		DC-PV1, IEC 60947-3
Tension de choc nominale	8 kV		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Note importante

Informations sur le produit	Le numéro SCIP a été assigné en raison d'une teneur en plomb supérieure à 0,1 % du poids net.
	Consignes d'utilisation sûre selon l'ECHA :
	l'identification de la substance nocive est suffisante pour permettre une utilisation sûre du composant tout au
	long de son cycle de vie, y compris pendant la phase de durée de vie, de démontage et de mise au rebut/recy-
	clage

Agréments

Agréments

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Date de création 14 mai 2025 10:43:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity 3In/Out 2MPP New
Données techniques	CAD data - PV Next Schematic Diagram
·	CAD data – STEP
Documentation technique	2932710000_00_03-2023_DRILL-TEMP_PV-Next_20-40
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	Manual PV Next Mini
	Manual PV Next Mini double enclosure
Livre blanc	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
	Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact-Sheet EN PV CB Load break switch
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
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

