

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com























## Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Circuit imprimé, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées / 3 sorties par MPP, Protection surtension I / II
Référence	<u>2770520000</u>
Туре	PVN PCBA 1KV 3I3O SPD T1+2 NF
GTIN (EAN)	4064675029601
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-12-31
Produit de remplacement	2737620000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	254 mm	Profondeur (pouces)	10 inch
Hauteur	87,1 mm	Hauteur (pouces)	3,429 inch
Largeur	145 mm	Largeur (pouces)	5,709 inch
Poids net	1 000 g	-	

#### **Températures**

Température ambiante	-40 °C	70°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		

## **Approbations et normes**

Aaréments	EN 61439-2, IEC 61439-2

#### **Boîtier**

de verre, polycarbonate 4 Outils de vissage	Matériau isolant		Type de montage	4 Outils de vissage
---	------------------	--	-----------------	---------------------

#### Caractéristiques générales

Degré de protection	Normes	EN 61439-2:2011, IEC
	IPOO	61439-2 ed 2.0

#### **Entrées**

Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Bloc de jonction à ressort avec actionneur
		Flexible, max. H05(07) 1,5 mm <sup>2</sup> V-K
		avec embouts, DIN 1,5 mm <sup>2</sup> 46228 pt 1, max.
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement PUSH IN avec action- neur
		Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible
		Section du conducteur, 2,5 mm² min.
		Section du conducteur, 16 mm² max.
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	1	
Nombre d'entrées de ligne par MPP	≤ 3	
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maximum 3 entré	ées raccordées en parallèle
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible	
Nombre d'entrées	3	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Propriétés électriques

Courant par point d'alimentation maxi-	45 A	
mal, max.		
Résistance nominale en courant à court	Courant nominal	56,25 A
terme		
Tension nominale DC	1 000 V	

#### Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille P <sub>C</sub>	<0,2 W
Courant de court-circuit I <sub>SCPV</sub>		Courant de décharge total I <sub>total</sub> (8/20	
	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I <sub>total</sub> (10/3	350	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	
μs)	12,5 kA		40 kA
Courant de foudre de test I <sub>imp</sub> (10/3	50	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs)	
μs)	6.25 kA		20 kA
Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/-, -/PE,	+/	Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV	·	≤ 3.8 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV
Normes	EN 61439-2:2011, IEC	Tension de l'installation FV, max. U <sub>cpv</sub>	
	61439-2 ed 2.0	·	1 100 V

#### **Sorties**

Nombre maximal de sorties CC	par point de puissance maximum 3 sorties raccordées en parallèle		
Sortie 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.	

## Conformité environnementale du produit

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

Agréments		
Agréments		
	( 🗲	

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

#### Téléchargements

Documentation technique	Drawing PVN PCBA 1KV 3I3O SPD T1+2 NF
Documentation utilisateur	MANUAL PVN PCBA MULTI
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

