

PV 216S0F3CXXV003TXPX15PFJP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Coffrets de raccordement de générateurs prêts à être raccordés****La solution parfaite pour toutes les exigences du client**

Montés entre les modules solaires et l'onduleur, les coffrets de raccordement de générateurs assurent l'interconnexion des courants produits. Comme système optimal de connexion, mais aussi de protection et de surveillance, Weidmüller a pris en compte les exigences continues de ses clients pour développer de nombreuses configurations standard de coffrets de raccordement de générateurs.

L'offre s'étend des solutions à installer en toiture aux grandes fermes solaires.

En fonction de leur version, les coffrets sont équipés de blocs de jonction, d'une protection surtension, de fusibles et de disjoncteurs de protection jusqu'au système de surveillance permanent de la puissance des strings.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Boîtier de combinaison, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Interrupteur-sectionneur
Référence	8000057080
Type	PV 216S0F3CXXV003TXPX15PFJP
GTIN (EAN)	8430243418287
Qté.	1 pièce(s)

PV 216S0F3CXXV003TXPX15PFJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	835 mm	Profondeur (pouces)	32,874 inch
Hauteur	360 mm	Hauteur (pouces)	14,173 inch
Largeur	635 mm	Largeur (pouces)	25 inch
Poids net	29 000 g		

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	22570292

Boîtier

Degré de protection	IP65	Type de montage	Plaque de montage
---------------------	------	-----------------	-------------------

Entrées DC

Fusible	Support fusible vide	Nombre d'entrées DC	16
Position des fusibles	Entrées positive et négative	Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé
Raccordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement vissé	Type de raccordement câble d'entrée DC	Raccordement vissé

Normes et standards

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

Propriétés électriques DC

Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension côté DC	1 500 V type II
Puissance de commutation AC	400 A (DC21B 1500 V)	Tension nominale	1 500 V

Sorties DC

Nombre de sorties DC	2
----------------------	---

Boîtier

Matériau isolant	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate	Type de montage	Plaque de montage
------------------	---	-----------------	-------------------

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP65	Normes	EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0
---------------------	------	--------	-------------------------------------

Entrées

Nombre de points de puissance maximum	1 MPP	Type de fusible	Support fusible vide
---------------------------------------	-------	-----------------	----------------------

PV 216S0F3CXXV003TXPX15PFJP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Propriétés électriques**

Tension nominale DC 1 500 V

Protection contre la foudre côté CC

Normes EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0 Protection surtension côté DC 1 500 V type II

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Agréments

ROHS Conforme

TéléchargementsDocumentation utilisateur [User Manual PV Floating DC Combiner Boxes](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

PV 216S0F3CXXV003TXPX15PFJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

