

PV 220S0F0C15V003TXPX15PJP

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration**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, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, pour montage sur paroi, Interrupteur-sectionneur
Référence	8000050569
Type	PV 220S0F0C15V003TXPX15PJP
GTIN (EAN)	8430243407137
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Pièces de rechange	2530630000

PV 220S0F0C15V003TXPX15PJP
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	835 mm	Hauteur (pouces)	32,874 inch
Largeur	635 mm	Largeur (pouces)	25 inch
Poids net	27 000 g		

Températures

Température ambiante	-20 °C...50 °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		

Boîtier

Degré de protection	IP65	Type de montage	Montage sur paroi, Plaque de montage
---------------------	------	-----------------	--------------------------------------

Entrées DC

Fusible	10 mm x 85 mm , 15 A	Nombre d'entrées	20
Nombre d'entrées DC	20	Nombre de points de puissance maximum (MPP)	1
Nombre d'entrées de ligne par MPP	19 / 20	Position des fusibles	Entrées positive et négative
Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé	Raccordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement vissé
Type de fusible	Support fusible avec fusible	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 avec contact à distance, 1 500 V type II
Puissance de commutation AC	400 A (DC21B 1500 V)	Tension nominale	1 500 V

Sorties DC

Le disjoncteur de protection est doté d'un contact auxiliaire	Oui	Nombre de sorties DC	2
Raccordement câble de sortie DC	M12	Type de raccordement câble de sortie DC	Raccordement vissé

Date de création 14 mai 2025 12:13:10 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

PV 220S0F0C15V003TXPX15PJP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Surveillance de branche DC

Fonction de surveillance	Sans surveillance
--------------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity Combiner Boxes non monitored
Documentation utilisateur	User Manual PV DC Combiner Boxes
Catalogue	Catalogues in PDF-format