

PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP**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	8000050568
Type	PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP
GTIN (EAN)	8430243407281
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	320 mm	Profondeur (pouces)	12.5984 inch
Hauteur	500 mm	Hauteur (pouces)	19.685 inch
Largeur	1000 mm	Largeur (pouces)	39.37 inch
Poids net	25940.91 g		

Températures

Température ambiante	-20 °C...50 °C
----------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Boîtier

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

Entrées DC

Nombre d'entrées	16	Nombre d'entrées DC	16
Type de raccordement câble d'entrée DC	Raccordement vissé	Raccordement câble d'entrée DC (-)	Raccordement vissé
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	1	Raccordement câble d'entrée DC (+)	Raccordement vissé
Type de fusible	Support fusible avec fusible	Position des fusibles	Entrées positive et négative
Type de fusible	10 mm x 85 mm , 15 A	Nombre d'entrées de ligne par MPP	≤ 16

Normes et standards

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

Propriétés électriques DC

Tension nominale	1500 V	Puissance de commutation AC	400 A (DC21B 1500 V)
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

PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Sorties DC**

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

Surveillance de branche DC

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

PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Outils à couper



Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

Informations générales de commande

Type	KT 14	Version
Référence	1157820000	Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main
GTIN (EAN)	4032248945344	
Qté.	1 ST	

Outils



- Pour conducteurs souples et rigides avec isolant spécial
- Qualité de dénudage élevée pour applications industrielles (conforme aux exigences aéronautiques)
- La forme particulière de la lame permet le dénudage d'isolants et de gaines spéciaux
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Grande flexibilité grâce à l'unité de dénudage amovible
- Grande précision de reproductibilité
- Sans détérioration des conducteurs
- Grande stabilité sur une longue durée de vie et grande fiabilité
- Fonction de coupe intégrée

Informations générales de commande

Type	MULTI-STRIPAX PV	Version
Référence	1190490000	Photovoltaïque, Connecteur
GTIN (EAN)	4032248973262	
Qté.	1 ST	

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

PV 216S0F0C15V003TXPX15LJP

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Informations générales de commande**

Type	SDIS 1.0X5.5X125	Version
Référence	9008410000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056378	
Qté.	1 ST	

Parafoudre de rechange**Informations générales de commande**

Type	VPU II 0 PV 1500V DC	Version
Référence	1351480000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories
GTIN (EAN)	4050118158632	
Qté.	1 ST	

Type	VPU PV II 0 1500	Version
Référence	2530630000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester
GTIN (EAN)	4050118540840	
Qté.	9 ST	