

## PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">8000050565</a>
Type	PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW
GTIN (EAN)	8430243407083
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<a href="#">2530630000</a>

## PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	1 035 mm	Hauteur (pouces)	40,748 inch
Largeur	835 mm	Largeur (pouces)	32,874 inch
Poids net	41 278,551 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
---------------------	------	-----------------	-------------------

## Entrées DC

Conducteur fusible standard	gPV (EN 60269-6)	Fusible	10 x 85 mm
Fusible	10 mm x 85 mm , 15 A	Nombre d'entrées	32
Nombre d'entrées	32	Nombre d'entrées DC	32
Nombre d'entrées de conduit	11	Position des fusibles	uniquement aux entrées positives
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 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	1
Raccordement câble de sortie DC	M12	Type de raccordement câble de sortie DC	Raccordement vissé

## Surveillance de branche DC

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

Date de création 14 mai 2025 12:13:06 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****PV 232S0F1C15V003TXPX15PWW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d33ac1e5-d9b3-45a8-b552-8b15f2a45207

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity Combiner Boxes non monitored</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">User Manual PV DC Combiner Boxes</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>