

**VPUM111SFXV200TXPX10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PV Protect est la solution pour une protection optimale de l'onduleur contre les surtensions. Les boîtiers prêts à être connectés sont disponibles pour différentes tensions de système et peuvent être fournis avec différents types de parafoudres et de trackers MPP. Selon les besoins, la connexion se fait par des presse-étoupes ou des connecteurs WM4C avec une technologie de connexion PUSH IN pratique et fiable.

**Informations générales de commande**

Version	Electronique, Photovoltaïque, Protection surtension, Protection surtension, Boîtier de combinaison, 1 MPPT, 1 entrée / 1 sortie par MPPT, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, Raccordement PUSH IN, 1000 V
Référence	<a href="#">2755950000</a>
Type	VPUM111SFXV200TXPX10
GTIN (EAN)	4064675003304
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 décembre 2020 21:08:29 CET

Niveau du catalogue 04.12.2020 / Toutes modifications techniques réservées

**VPUM1I1SXFV200TXPX10**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Hauteur	146 mm	Hauteur (pouces)	5,748 inch
Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6,299 inch
Poids net	705 g	Profondeur	91 mm
Profondeur (pouces)	3,583 inch		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C	Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.
-------------------------------	----------------	----------	--------------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
eClass 9.0	27-13-08-05	eClass 9.1	27-13-08-05
eClass 10.0	27-13-08-05	eClass 11.0	27130805

**Protection contre la foudre côté CC**

Classe d'exigence	Type II	Conditions et exigences	EN 50539-11
Courant de court-circuit $I_{SCPV}$	11 kA	Courant de décharge max. (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Courant de décharge total $I_{total}$ (8/20 $\mu$ s)	50 kA	Courant de fuite $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Hauteur de fonctionnement dans le système PV à la terre	$\leq 4000$ m	Niveau de protection Mode $U_p$ (+/-, -/PE, +/-PE)	$\leq 4200$ V
Normes	EN 50539-11:2013+A1:2014	Protection surtension côté DC	1000 V type II
Tension de l'installation FV, max. $U_{cpv}$	1 100 V		

**Note importante**

Informations sur le produit	The SPD in the box cannot be replaced.
-----------------------------	--

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Manual PV Protect T2</a>
---------------------------	--------------------------------------

**Fiche de données**

**VPUM1I1SXFV200TXPX10**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

