

VPU PV II 3 1000 MB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Informations générales de commande

Référence	<u>3034850000</u>	
Туре	VPU PV II 3 1000 MB	
GTIN (EAN)	4099986991736	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VPU PV II 3 1000 MB

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	112,3 mm	Hauteur (pouces)	4,421 inch
Largeur	53,7 mm	Largeur (pouces)	2,114 inch
Poids net	299,13 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.			

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90
ECLASS 14.0	27-17-90-90	ECLASS 15.0	27-17-90-90

Caractéristiques nominales CEI / EN

Nombre de pôles		Normes	IEC 61643-31, EN
	3		61643-31
Temps de réaction	≤ 25 ns	Type de tension	DC

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Degré de protection	IP20 en condition installée
Rail	TS 35		

Caractéristiques techniques photovoltaïque

Classe d'exigence	Type II	Courant de court-circuit I _{SCPV}	15 kA	
Courant de décharge total I _{total} (8/20		Hauteur de fonctionnement dans le sys-		
μs)	40 kA	tème PV à la terre	≤ 2000 m	
Hauteur de fonctionnement dans sys-		Niveau de protection U_p (+/- , -/PE , +/		
tème PV non mis à la terre	≤ 4000 m	PE)	≤ 3.8 kV	
Normes	IEC 61643-31, EN	Tension de l'installation FV, max. U	cpv	
	61643-31		1 000 V	

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Degré de pollution	2		



VPU PV II 3 1000 MB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage		Technique de raccordement de d	conduc-
	18 mm	teurs	Raccordement vissé
Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	2,5 Nm
Couple de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 Nm	min.	6 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
max.	2,5 mm ²	souple, min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
souple, max.	25 mm ²	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,		
max.	35 mm ²		

Caractéristiques électriques

Type de tension	DC		

Généralités

Nombre de pôles	3	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	noir		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



VPU PV II 3 1000 MB

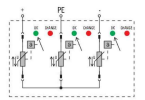
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram