

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Informations générales de commande

Référence	<u>2857040000</u>
Туре	VPU PV I+II 3 R 600 E
GTIN (EAN)	4064675537403
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2857050000</u> <u>2855300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions	et poids
-------------------	----------

Profondeur	77,2 mm	Profondeur (pouces)	3,039 inch
Hauteur	110 mm	Hauteur (pouces)	4,331 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2,126 inch
Cote de fixation hauteur	75 mm	Poids net	385 g

Températures

Température de stockage	85 °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 9.0	27-13-08-05
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

Contact de signalisation		Courant de décharge I _{max} (8,	/20 μs) fil-
	250 V 1A 1CO	PE	40 kA
Courant de foudre de test l _{imp} (´	10/350	Courant de fuite à U _n	
μs)	6.25 kA		30 μΑ
Fusible amont intégré	Non	Nombre de pôles	3
Normes	EN 61643-31, EN	Temps de réaction	
	50539-11		≤ 25 ns
Tension nominale (DC)	600 V	Type SPD	T1, T2
Type de tension	DC		

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

Longueur de dénudage		Section de raccordement	du conducteur,	
	12 mm	rigide, max.	1,5 mm²	
Section de raccordement	du conducteur,			
rigide min	0.25 mm ²			

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Altitude de service	
	placer		≤ 4000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir, Orange
Degré de protection		Forme	Boîtiers d'installation ; 3
	IP20		TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Version	avec contact à distance



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristique	oo toobniquos	nhotovoltaïquo
Caracteristique	es tecnniques	pnotovoitaique

Courant de court-circuit I _{SCPV}		Courant de décharge total l _{tota}	_{al} (8/20
	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I _{total} (1	0/350	Courant de foudre de test l _{imp}	(10/350
μs)	6,25 kA	μs)	6.25 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs)		Hauteur de fonctionnement d	ans le sys-
	20 kA	tème PV à la terre	≤ 2000 m
Hauteur de fonctionnement dans	s sys-	Niveau de protection U _p (+/-,	-/PE , +/
tème PV non mis à la terre	≤ 4000 m	PE)	≤ 2,8 kV
Normes	EN 61643-31, EN	Tension de l'installation FV, m	ax. U _{cpv}
	50539-11		600 V

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	18 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccord	ement	Couple de serrage, min.	
nominal	18 mm		3 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racc	
	4,5 Nm	ment nominal	6 mm²
Plage de serrage, min.	1,5 mm²	Plage de serrage, max.	35 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
min.	1,5 mm²	max.	16 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple, min.	1,5 mm²	souple, max.	25 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 1,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 25 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-	rigide,
min.	1,5 mm²	max.	35 mm ²

Caractéristiques électriques

Généralités

Nombre de pôles	3	Degré de protection	IP20	
Couleur	noir, Orange			

Garantie

Période 5 ans		
	5 ans	

Conformité environnementale du produit

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	
Agréments	(€
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
D /	
Données techniques	CAD data – STEP
Donnees techniques Documentation utilisateur	CAD data – STEP Beipackzettel / Instruction sheet
·	Beipackzettel / Instruction sheet Fuse values in DC application
·	Beipackzettel / Instruction sheet Fuse values in DC application FL Applikationsnotiz SPDs in DC Anwendungen DE WEB
·	Beipackzettel / Instruction sheet Fuse values in DC application



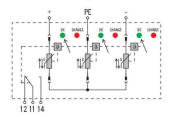
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram