

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

















Informations générales de commande

Référence	<u>2857030000</u>
Туре	VPU PV I+II 3 600 E
GTIN (EAN)	4064675537397
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

-		_	
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	77,2 mm	Profondeur (pouces)	3,039 inch
Hauteur	95 mm	Hauteur (pouces)	3,74 inch
Largeur	54 mm	Largeur (pouces)	2,126 inch
Cote de fixation hauteur	75 mm	Poids net	381 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
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

Données de mesure UL

Catégorie	SPD TYPE 1CA
Categorie	SID ITIE ICA

Caractéristiques nominales CEI / EN

Contact de signalisation	Non	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	40 kA
Courant de foudre de test l _{imp} (1	0/350	Nombre de pôles	
μs)	6.25 kA		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 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		

Caractéristiques techniques photovoltaïque

Classe d'exigence	Type I / II	Courant de court-circuit I _{SCPV}	11 000 A
Courant de décharge total I _{total} (8/20		Courant de décharge total I _{total} (10/350)
μs)	50 kA	μs)	6,25 kA
Courant de décharge, max. (8/20 µs)		Courant de foudre de test I _{imp} (10/350	
	40 kA	μs)	6.25 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs)		Hauteur de fonctionnement dans le sys	-
	20 kA	tème PV à la terre	≤ 2000 m
Hauteur de fonctionnement dans sys-	< 4 000 m, voir le mode	Niveau de protection U_p (+/- , -/PE , +/	
tème PV non mis à la terre	d'emploi	PE)	< 2800 V
Normes	EN 61643-31, EN	Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	<u> </u>
	50539-11	·	600 V

Date de création 23 mai 2024 17:27:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination	de l'isolation	selon EN 50178
Coordination	ı ue i isolation	SCION EN SU 1/0

0.11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D ()	0
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Caractéristiques de racc	ordement		
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccord	
	Raccordement vissé	nominal	18 mm
Couple de serrage, min.	2 Nm	Couple de serrage, max.	4,5 Nm
Sections de raccordement, racco	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm²		1,5 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	35 mm ²	min.	1,5 mm²
Section de raccordement du con	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
max.	16 mm ²	souple, min.	1,5 mm²
Section de raccordement du con	nducteur,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
souple, max.	25 mm ²	min.	1,5 mm ²
Section de raccordement, semi-r	igide,		
max.	35 mm ²		
Garantie			
Période	5 ans		
1 011000	0 4110		
Agréments			
9			
A			

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



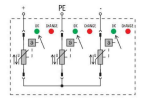
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Parafoudre de rechange



Les séries de protection contre les surtensions de VARITECTOR VPU PV I (Type I) et VPU PV II (Type II) protègent les systèmes photovoltaïques et leurs composants contre les interférences dues à la foudre et aux surtensions. Même bien en-dessous des limites spécifiées par la coordination de l'isolation selon EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3.

VPU PV

Les parafoudres sont conçus et testés selon la norme produit CEI 50539-11 / DIN EN 50539-11 et peuvent être utilisés conformément à la norme d'application CEI 50539-12 / DIN EN 50539-12 et selon CEI 60364-7-712 « Installation de systèmes d'alimentation photovoltaïques » pour l'installation.

Informations générales de commande

Type VPU PV I+II 0 600 E

Référence 2857050000

GTIN (EAN) 4064675537410

Oté. 9 pièce(s)

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

Type PLUG VPU AC
Référence 2855300000
GTIN (EAN) 4064675533283
Qté. 10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



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

Informations générales de commande

SDIS 1.0X5.5X125 Référence

2749850000

GTIN (EAN) 4050118897050 Qté.

1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125

mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

SDIK PH1 X 80 Type Référence

2749890000 4050118897098

1 pièce(s)

GTIN (EAN)

Version

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type ESG 6/15 K MC NE WS
Référence 1880100000
GTIN (EAN) 4032248478781
Oté. 200 pièce(s)

Version

ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA

66, Couleur: blanc, autoadhésif