

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, Accessoires, Parafoudre de rechange
Référence	<u>2530660000</u>
Туре	VPU PV II 0 1000
GTIN (EAN)	4050118540871
Qté.	9 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2,48 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	7,703 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

T () 1: 1 () :			
Température ambiante (fonction		Tension nominale U _N	
ment), max.	85 °C		550 V
SCCR	50 kA	I _n	20 kA
Catégorie		Température ambiante (fonc	tionne-
	SPD TYPE 1CA	ment), min.	-40 °C
Certificat Nº (cURus)	E354261	VPR (DC+/DC-)	2 500 V
Type de tension	DC		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Courant de décharge, max. (8,	/20 µs) 40 kA	Courant de fuite à U _n	30 μΑ
Nombre de pôles		Normes	EN 61643-31, EN
•	1		50539-11, UL 1449
Temps de réaction	≤ 25 ns	Type SPD	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	Orange
Degré de protection	IP20	Version	Parafoudre de rechange

Caractéristiques techniques photovoltaïque

Classe d'exigence	Type II	Courant de court-circuit I _{SCPV}	11 000 A
Courant de décharge total I _{total} (8)	/20	Courant de décharge, max. (8/20 μ	(st
μs)	50 kA		40 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs)		Hauteur de fonctionnement dans le	e sys-
	20 kA	tème PV à la terre	≤ 2000 m
Niveau de protection Up (+/-, -/PE	.,+/	Normes	EN 61643-31, EN
PE)	≤ 3.8 kV		50539-11, UL 1449
Tension de l'installation FV, max. U	J _{cpv} 1 100 V		

Date de création 23 mai 2024 03:59:34 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement Enfichable

Garantie

Période 5 ans

Agréments

Agréments CESSUS

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E354261

Téléchargements

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



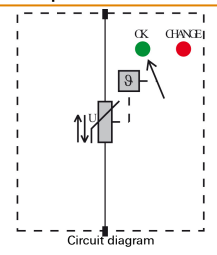
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique





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 2749890000

Référence GTIN (EAN)

4050118897098

1 pièce(s)

Version

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