

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Informations générales de commande

Version	Parafoudre de rechange, Protection surtension, TT nur für N-PE
Référence	<u>2591190000</u>
Туре	VPU AC II 0 N-PE 305/65
GTIN (EAN)	4050118599749
Qté.	1 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	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	47 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	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

Données de mesure UL

Température ambiante		Tension nominale U _N	
(fonctionnement), max.	85 °C		240 V
VPR (N-PE)	1 000 V	MCOV (N-PE)	305 V
I _n	20 kA	Catégorie	SPD TYPE 1CA
Température ambiante		Certificat Nº (cURus)	
(fonctionnement), min.	-40 °C		E354261
Type de tension	AC		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type II / III	Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2
Coordination énergétique	Type II, Type III	Courant de court-circuit I _{SCCR}	0,1 kA
Courant de fuite I _{max.} (8/20 µs) (N-PE)	65 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) N-PE	40 kA
Courant de fuite à U _n	0,1 μΑ	Fusible	100 A gL
Niveau de protection U _p à I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV	Nombre de pôles	1
Normes	CEI 61643-11,	Plage de fréquence, max.	
	EN61643-11, UL 1449		60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	TT nur für N-PE
Surtension temporaire - TOV	337 V	Temps de réaction	≤ 100 ns
Tension de choc combiné U _{OC}	6 kV	Tension nominale (AC)	230 V
Tension permanente maximum, Uc (N-		Type SPD	
PE)	305 V	•	T2, T3
Type de tension	AC		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le	Altitude de service	
	remplacer		≤ 4000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	bleu
Degré de protection	IP20 en condition installée	Segment	Distribution d'énergie
Version	Protection surtension		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2

Date de création 7 novembre 2022 13:54:28 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement enfichable
Type de l'accordenient	naccordenient enlichable
Ratings IECEx/ATEX/cU	L Company of the Comp
Nº de certificat (cULus)	E354261
Garantie	
Période	5 ans
Note importante	
Informations sur le produit	Uniquement valable pour les système d'alimentation informatiques où la terre du transformateur de distributio

est interconnectée à la terre côté consommateur (RE=RA dans la figure 44.A1 de CEI 60634-4-44:2018).

Agréments

Agréments	

ROHS	Conforme
Certificat № (cURus)	E354261
Nº de certificat (cULus)	E354261

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC VPU SERIES
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Spécifications appel d'offre	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



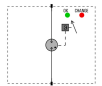
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram