

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, Monophasé, TN
Référence	<u>2591340000</u>
Туре	VPU AC II 0 350/50
GTIN (EAN)	4050118599596
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments					
Agréments	(E,A	* 6			
ROHS	Conforme	a us lue			
UL File Number Search	Site Web UL				
Certificat Nº (cURus)	E3542610000				
Dimensions et poids					
Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2.5197 inch		
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch		
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch		
Poids net	64 g				
Températures					
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C		
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.				
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids				
Classifications					
ETIM 7.0	EC000941	ETIM 8.0	EC000941		
ETIM 9.0	EC000941	ETIM 10.0	EC000941		
ECLASS 12.0	27-17-12-02	ECLASS 13.0	27-17-12-02		
ECLASS 14.0	27-17-12-02	ECLASS 15.0	27-17-12-02		
			'		
Données de mesure UL					
	0E °C	Tanaian naminala LIN	277.1/		
Température ambiante	85 °C	Tension nominale UN	277 V		
Température ambiante (fonctionnement), max.	85 °C 1000 V	<u></u>			
Température ambiante (fonctionnement), max. VPR (N-PE)		Tension nominale UN MCOV (L/N-PE)	277 V 350 V 20 kA		
Température ambiante (fonctionnement), max. VPR (N-PE) SCCR Catégorie	1000 V	MCOV (L/N-PE)	350 V		
Température ambiante (fonctionnement), max. VPR (N-PE) SCCR	1000 V 200 kA	MCOV (L/N-PE) In Température ambiante	350 V 20 kA		
Température ambiante (fonctionnement), max. VPR (N-PE) SCCR Catégorie	1000 V 200 kA SPD TYPE 1CA	MCOV (L/N-PE) In Température ambiante (fonctionnement), min.	350 V 20 kA -40 °C		
Température ambiante (fonctionnement), max. VPR (N-PE) SCCR Catégorie Certificat Nº (cURus)	1000 V 200 kA SPD TYPE 1CA E3542610000 AC	MCOV (L/N-PE) In Température ambiante (fonctionnement), min.	350 V 20 kA -40 °C		

Nombre de pôles	1	Tension de choc combiné UOC	6 kV
Courant de fuite à Un	0.3 mA	Tension nominale (AC)	230 V
Réseau basse tension	Monophasé, TN	Type de tension	AC
Temps de réponse / temps de réaction	≤ 25 ns	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Normes	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2, T3	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type II, Type III
Tension permanente maximum, Uc (AC) 350 V		Coordination énergétique	Type II, Type III
Courant de décharge Imax (8/20 µs) fil- PF	50 kA	Courant de décharge (type III)	3 kA

Date de création 13.11.2025 01:02:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Caractéristiques techniques		www.weidmueller.com		
Capacité de coupure du courant réside lfi	uel Prise en compte du courant de suite inutile	Fusible amont intégré	Non	
Caractéristiques générales				
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le remplacer	Segment	Distribution d'énergie	
Version	Protection surtension	Forme	Boîtiers d'installation ; 1 T	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Orange	
Degré de protection	IP20 en condition installée	Barrette de liaison équipée	TS 35	
Altitude de service	≤ 2000 m			
Caractéristiques de raccorde	ement			
Type de raccordement	Raccordement enfichable			
Caractéristiques électriques				
Type de tension	AC			
Généralités				
Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20 en condition installée	
Couleur	Orange			
Garantie				

5 ans

Période



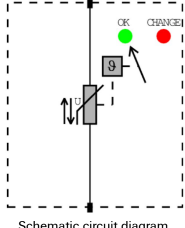
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram



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

Version

Туре SDIS 1.0X5.5X125 Référence 2749850000 GTIN (EAN) 4050118897050

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

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

Туре	ESG 6/15 K MC NE WS	Version
Référence	1880100000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248478781	66, Couleur: blanc, autoadhésif
Qté.	200 ST	

Date de création 13.11.2025 01:02:02 MEZ

Fiche de données

VPU AC II 0 350/50



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

Version

Type VPU LOCKING CLIP S
Référence 2735080000

GTIN (EAN) 4050118826050

Ωté. 10 ST