

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, $U_P(L/N-PE) \le 2.1 \text{ kV}$
Référence	<u>2591500000</u>
Туре	VPU AC I 0 480/10
GTIN (EAN)	4050118599442
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	80 mm	Profondeur (pouces)	3.15 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	135 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

#### Probabilité d'échec

MTBF	15 Years

#### 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

Tension nominale U <sub>N</sub>	400 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
SCCR	200 kA	I <sub>n</sub>	20 kA
Catégorie	SPD TYPE 1CA	Certificat Nº (cURus)	E354261
MODE	L-N, L-G	VPR (L-N)	1 500 V
VPR (L-PE)	1 500 V	Type de tension	AC

#### Caractéristiques nominales CEI / EN

Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type I, Type II	Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2
Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III	Courant d'essai I <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	10 kA
Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) fil-PE	20 kA	Courant de fuite à U <sub>n</sub>	0,6 mA
Courant décharge I <sub>max</sub> (8/20 μs) conducteur-PE	50 kA	Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
Niveau de protection U <sub>P</sub> (typ.)	≤ 2,1 kV	Nombre de pôles	1
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11, UL 1449	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Temps de réaction	≤ 25 ns
Tension nominale (AC)	400 V	Tension permanente maximum, Uc (AC	) 480 V
Type de tension	AC		

#### Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le	Altitude de service	
	remplacer		≤ 2000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Orange
Degré de protection	IP20 en condition installée	Segment	Distribution d'énergie
Version	Protection surtension		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement enfichable	
Garantie		
Période	5 ans	

#### Agréments

Agréments		€.	R	$\mathbf{Z}_{0}$	<u>\</u>
	_	_		-	 _

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

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC VPU SERIES
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

