

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













# Parafoudre de type I et II à utiliser en amont / en aval du compteur électrique

- Version sans courant de fuite indiquée pour l'utilisation en amont du compteur électrique
- Indiqué pour la protection de classe III et IV (LPLIII/IV)
- Peut aussi être utilisé comme parasurtenseur de type II
- Testé selon la norme CEI 61643-11 comme parasurtenseur de type I et II
- Parafoudre enfichable

### Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, sans contact de télésignalisation, TN-C-S, TN-S
Référence	<u>1352230000</u>
Туре	VPU I 3+1 280V/12,5KA
GTIN (EAN)	4050118158038
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>1352120000</u> <u>1351930000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Hauteur	94 mm	Hauteur (pouces)	3,701 inch
Largeur	71,2 mm	Largeur (pouces)	2,803 inch
Cote de fixation hauteur	75 mm	Poids net	615 g
Températures	73 11111	rolus liet	013 9
Températures			Ţ
Températures Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Températures	-40 °C80 °C		Ţ

### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Textes de description

Spécification longue

Parafoudre multibroche conforme aux exigences de la classe I, selon CEI 61643-11, EN61643-11:2013. Pendant la transition des interfaces de 0 à 1 (selon CEI 1312-1), le parafoudre, composé en matériau V0, peut servir de parasurtenseur, garantissant l'équipotentialité, et est utilisé dans des applications selon CEI 61643-12. L'utilisation d'un éclateur non explosif, combiné à une varistance haute performance, satisfait les exigences d'inspection pour les systèmes à parasurtenseur de classe I, selon la directive VDEW (Union des centrales électriques allemandes). Le parafoudre est installé à proximité de l'alimentation électrique de l'appareil à protéger, dans une installation / armoire de distribution électrique standard. Le VPU I 3+1 280 V/12,5 kA doit être installé dans les réseaux TN-C. Avec séparateur thermique sur la varistance. Si la protection n'est plus disponible, la couleur de la fenêtre de visualisation passe du vert au rouge. Tension nominale: 230 V AC, courant de test foudre (10/350 μs): 12,5 kA, niveau de protection avec courant de test foudre < 1,4 kV, tenue aux courts-circuits 25 kA avec fusible amont max. 250 A gl, type : Weidmüller VPU I 3+1 280 V/12,5 kA, réf. 1352230000 ou équivalent

Spécification succincte.

Parafoudre de classe I pour LPL III/IV avec 12,5 kA; convient pour les réseaux TN-CS et TT 230/400 V. Niveau de protection < 1,4 kV. Type: VPU I 3+1 280 V/12,5 kA Weidmüller, réf. 1352230000 ou équivalent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques nominales CEI / EN

Canacitá de coupura du courant rácido	ol Nan diamonible	Classe d'evigence solon CEI 61642-11	
Capacité de coupure du courant résidu I <sub>fi</sub>	el Non disponible, pour des raisons techniques	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type I, Type II
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2	Contact de signalisation	Non
Coordination énergétique	,	Courant d'essai foudre, I <sub>imp</sub> (10/350 μs)	11011
	Type I, Type II, Type III	(N-PE)	50 kA
Courant de court-circuit I <sub>SCCR</sub>	25 kA	Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs) fil- PE	50 kA
Courant de foudre de test l <sub>imp</sub> (10/350 µs) (L-PE)	12,5 kA	Courant de fuite I <sub>max.</sub> (8/20 µs) (N-PE)	100 kA
Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) N-PE	50 kA	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs) fil-PE	25 kA
Courant de fuite à U <sub>n</sub>	100 μΑ	Fusible	250 A gL (si le réseau > 250 A)
Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (L/N-PE)		Niveau de protection U <sub>p</sub> à I <sub>N</sub> (N-PE)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	≤ 1,4 kV		≤ 1,5 kV
Nombre de pôles	4	Normes	CEI 61643-11, EN61643-11
Réseau basse tension	TN-C-S, TN-S	Surtension temporaire - TOV	438 V
Temps de réaction	≤ 25 ns, ≤ 100 ns	Tension de réseau	230 V / 400 V
Tension nominale (AC)	230 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	
Tension permanente maximum, Uc (N-	·	Type de tension	
PE)	260 V	~	AC
Caractéristiques générales			
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Classe d'inflammabilité selon UL 94	
	placer		V-0
Couleur	noir, Orange, bleu	Degré de protection	IP20
Forme	Boîtiers d'installation ; 4 TE, Insta IP20	Rail	TS 35
Segment	Distribution d'énergie	Version	sans contact de télésignalisation
Coordination de l'isolation se	lon EN 50178		
Catégorie de surtension	IV	Degré de pollution	2
		Degre de polititori	
Caractéristiques de raccorde	ment		
Longueur de dénudage	15 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccordement nominal	15 mm	Couple de serrage, min.	2 Nm
Couple de serrage, max.	2 Nm	Sections de raccordement, raccorde-	16 mm²
Plage de serrage, min.	3 Nm 4 mm²	ment nominal	16 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte	ır,	Plage de serrage, max.  Section de raccordement du conducteur	,
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducte souple, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur souple, max.	25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conductet souple, embout (DIN 46228-1), min.	ır, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducteur souple, embout (DIN 46228-1), max.	, 50 mm²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	2,5 mm²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	50 mm <sup>2</sup>
Conformité environnementale d	u produit		
REACH SVHC Statut de conformité RoHS	/ Conforme sans exemption		

Date de création 30 juillet 2024 12:46:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Note importante**

Informations sur le produit	Uniquement valable pour les système d'alimentation informatiques où la terre du transformateur de distribution
	est interconnectée à la terre côté consommateur (RE=RA dans la figure 44.A1 de CEI 60634-4-44:2018).

### Agréments

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
Brochures	



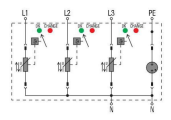
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

# Pièces de rechange

#### **N-PE 260 V**



### Parafoudre de rechange de type I

Les parasurtenseurs Weidmüller de la série VPU I protègent les installations basse tension et les appareils électroniques contre les surtensions provoquées par les décharges atmosphériques (orages) ou les commutations de puissance (transitoires). La série VPU I satisfait les exigences de type I et II, selon CEI 61643-11, et de type I et II, selon EN 61643-11. Les parafoudres de rechange sont codés et peuvent être insérés uniquement dans les bases adaptées.

### Informations générales de commande

Type VPU I 0 N-PE 260V/50KA

Référence <u>1351930000</u>

GTIN (EAN) 4050118158274

té. 1 pièce(s)

Version

Protection contre la surtension, Basse tension, Accessoires, Parafoudre

de rechange, TT nur für N-PE

#### **L-PEN 280 V**



#### Parafoudre de rechange de type I

Les parasurtenseurs Weidmüller de la série VPU I protègent les installations basse tension et les appareils électroniques contre les surtensions provoquées par les décharges atmosphériques (orages) ou les commutations de puissance (transitoires). La série VPU I satisfait les exigences de type I et II, selon CEI 61643-11, et de type I et II, selon EN 61643-11. Les parafoudres de rechange sont codés et peuvent être insérés uniquement dans les bases adaptées.

### Informations générales de commande

Type VPU I 0 280V/12,5KA Référence <u>1352120000</u>

GTIN (FAN)

Oté

4050118158120 1 pièce(s) Version

Protection contre la surtension, Basse tension, Accessoires, Parafoudre

de rechange



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

# **Accessoires**

www.weidmueller.com

#### **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

Type SDIK PH1 X 80
Référence 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098

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

(A): 1

Qté.

1 pièce(s)