

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Parafoudre / parasurtenseur de type I Adapté comme parafoudre N-PE

- Parafoudre N-PE enfichable
- Absorption d'énergie élevée avec temps d'amorçage court
- Montage en tableau de distribution
- Tension résiduelle faible

Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, sans contact de télésignalisation, TT nur für N-PE
Référence	<u>1351950000</u>
Туре	VPU I 1 N-PE 440V/50KA
GTIN (EAN)	4050118158250
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	1351980000



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	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Cote de fixation hauteur	75 mm	Poids net	126 g

Températures

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °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

Textes de description

Spécification longue	Parafoudre enfichable de classe I, composé en matériau V0, pour LPL I/II/III/IV avec 50 kA; convient pour les réseaux TN-S, IT ou TT pour protection entre N et PE. Niveau de protection < 2,7 kV. Type: Weidmüller VPU I 1 N-PE 400 V/50 kA, réf. 135 1950000 ou équivalent	Spécification succincte .	Parafoudre de classe I pour LPL I/II/II/IV avec 50 kA; convient pour les réseaux TN-S, IT ou TT pour protection entre N et PE. Niveau de protection < 2,7 kV. Type: Weidmüller VPU I 1 N-PE 400 V/50 kA, réf. 1351950000 ou équivalent

Caractéristiques nominales CEI / EN

Adapté pour	Installation comptage (sans courant de fuite)	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, l _{imp} (10/350 µs)
	Type I, Type II, Type III	(N-PE)	50 kA
Courant de fuite I _{max.} (8/20 µs) (N-PE)	100 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) N-PE	50 kA
Courant de fuite à U _n	1 μΑ	Fusible	Non nécessaire
Niveau de protection U _p à I _N (N-PE)	≤ 2,7 kV	Nombre de pôles	1
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	TT nur für N-PE
Surtension temporaire - TOV	1 200 V	Temps de réaction	≤ 100 ns
Tension nominale (AC)		Tension permanente maximum, Uc (N-	
	400 V	PE)	440 V
Type de tension	AC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Adapté pour	Installation comptage	Affichage fonction optique	
	(sans courant de fuite)		Non
Altitude de service	≤ 2000 m	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir, bleu	Degré de protection	IP20
Forme	Boîtiers d'installation ; 1	Rail	
	TE, Insta IP20		TS 35
Segment		Version	sans contact de
	Distribution d'énergie		télésignalisation

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	IV	Degré de pollution	2	

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	15 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccord	ement	Couple de serrage, min.	
nominal	15 mm		2 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement,	
	3 Nm	raccordement nominal	16 mm²
Plage de serrage, min.	4 mm ²	Plage de serrage, max.	35 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
min.	2,5 mm ²	max.	16 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, min.	2,5 mm ²	souple, max.	25 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 2,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 50 mm²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
min.	2,5 mm ²	max.	50 mm ²

Agréments

Agréments



ROHS Conforme	
---------------	--

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EAC VPU SERIES
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



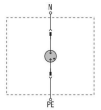
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram