

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



























Abb.ähnlich

- Compact SPD à installer dans l'application par NFPA 79
- pas d'appareils de protection supplémentaires contre les surintensités
- courant de court-circuit nominal (SCCR) jusqu'à 200 kA
- testé selon CEI/EN 61643-11 et UL 1449 4.Ed

Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, Protection surtension, Monophasé, TN-S
Référence	<u>2730630000</u>
Туре	VPU AC II US 2 277/50
GTIN (EAN)	4050118807479
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2730560000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Profondeur, y compris rail DIN	76 mm	Hauteur	90 mm
Hauteur (pouces)	3,543 inch	Largeur	36 mm
Largeur (pouces)	1,417 inch	Cote de fixation hauteur	75 mm
Poids net	259 a		

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	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Données de mesure UL

Température ambiante (fonctionne-		Tension nominale U _N		
ment), max.	85 °C		277 V	
VPR (N-PE)	1 000 V	MCOV (L-PE)	350 V	
MCOV (N-PE)	350 V	SCCR	200 kA	
l _n	20 kA	Catégorie	SPD TYPE 1	
Section de raccordement AWG, min.	AWG 14	Section de raccordement AWG, max.	AWG 6	
Température ambiante (fonctionne-		MODE		
ment), min.	-40 °C		all modes	
VPR (L-N)	2 000 V	VPR (L-PE)	1 000 V	
Type de tension	AC	Réseaux d'énergie UL	Split-Phase	

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidue	el Prise en compte du cou-	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
l _{fi}	rant de suite inutile		Type II
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2	Contact de signalisation	Non
Coordination énergétique	Type II, Type III	Courant de court-circuit I _{SCCR}	50 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-		Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	
PE	50 kA		20 kA
Courant de fuite à U _n	0,3 mA	Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤ 315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr
Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	≤ 1,75 kV	Nombre de pôles	2
Normes	IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449, NF-	Plage de fréquence, max.	
	PA 79		60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	Monophasé, TN-S
Surtension temporaire - TOV	403 V	Temps de réaction	≤ 25 ns
Tension nominale (AC)	277 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	350 V
Type SPD	T2	Type de tension	AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristi	iques q	iénérales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Altitude de service	
	placer		≤ 4000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Orange, noir
Degré de protection		Forme	Boîtiers d'installation ; 2
	IP20 en condition installée		TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie
Version	Protection surtension		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage		Technique de raccordement de condu	C-
	18 mm	teurs	Raccordement vissé
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccordement	
	Raccordement vissé	nominal	18 mm
Couple de serrage, min.	3 Nm	Couple de serrage, max.	4,5 Nm
Sections de raccordement, raccorde-		Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm ²		1,5 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	ur,
	35 mm ²	AWG, min.	AWG 16
Section de raccordement du conduc	teur,	Section de raccordement du conducte	ur,
AWG, max.	AWG 2	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	35 mm ²	souple, min.	4 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max.	35 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, embout (DIN 46228-1), max.	35 mm ²	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide	9,		
max.	35 mm²		

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC		

Généralités

Nombre de pôles	2	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	Orange, noir		

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Nº de certificat (cULus)	E354261		

Garantie

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Date de création 14 mai 2025 09:11:50 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/	
POLIC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E354261	

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



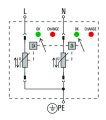
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram