

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Informations générales de commande

Version	Protection contre la surtension, Basse tension, TN-C-S, TN-S, TT, IT avec N, IT sans N
Référence	<u>2908520000</u>
Туре	VPU AC II+III 3+1 440/20 S
GTIN (EAN)	4099986190931
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	97 mm	Hauteur (pouces)	3,819 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	285 5 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...85 °C

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		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type II, Type III	Classe d'exigence selon EN 61643-11	T2, T3
Contact de signalisation	Non	Coordination énergétique	Type II, Type III
Courant de court-circuit I _{SCCR}	25 kA	Courant de décharge (type III)	3 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-		Courant de fuite I _{max.} (8/20 µs) (N-PE)	
PE	20 kA		40 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) N-PE	20 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	10 kA
Fusible	Aucun fusible nécessaire ≤ 100 A gG	Fusible amont intégré	Non
Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)	≤ 1,7 kV	Niveau de protection U _p à I _N (N-PE)	≤ 1,5 kV
Nombre de pôles	4	Normes	IEC 61643-11, EN 61643-11
Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
Réseau basse tension	TN-C-S, TN-S, TT, IT avec N, IT sans N	Surtension temporaire - TOV	440 V
Temps de réaction	≤ 25 ns	Tension de choc combiné U _{OC}	6 kV
Tension nominale (AC)	230 V	Tension permanente maximum, Uc (AC)	440 V
Tension permanente maximum, Uc (N-		Type de tension	
PE)	255 V		AC
Niveau de protection U _p à I _N (L-PE) (type		Niveau de protection U _p à I _N (N-PE) (type	
III)	≤1 kV	III)	≤1,4 kV

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Altitude de service	
	placer		≤ 2000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Degré de protection		Forme	Boîtiers d'installation ; 2
	IP20 en condition installée		TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Segment	Distribution d'énergie

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Date de création 14 mai 2025 10:52:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Conducteur section de raccorde	ement PE,	Conducteur section de raccorde	ment PE,
rigide, max.	35 mm²	semi-rigide, max.	35 mm²
Longueur de dénudage		Technique de raccordement de d	conduc-
	13 mm	teurs	Raccordement vissé
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccorde	ement
	Raccordement vissé	nominal	13 mm
Couple de serrage, min.	1,2 Nm	Couple de serrage, max.	2 Nm
Sections de raccordement, racc	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	10 mm ²	-	2,5 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du cor	nducteur,
	35 mm²	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
max.	10 mm ²	souple, min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
souple, max.	6 mm ²	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,		
max.	10 mm ²		

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC.	

Généralités

Nombre de pôles	4	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	gris		

Garantie

Période	5 ans

Conformité environnementale du produit

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

Note importante

Informations sur le produit	Pour les applications en courant continu, veuillez utiliser le fusible du SIBA de type NH2XL aR/aSF CC 1 500 V

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-I1z1mm-S800/
ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	<u>STEP</u>
Spécifications appel d'offre	Ausschreibungstext DE
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction Sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



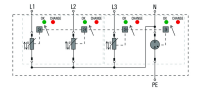
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram