

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-S, \ensuremath{TT}
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

Dim	ensions	ot.	noide
DIIII	ensions	EL	DOIUS

Profondeur	70 mm	Profondeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	99 mm	Hauteur (pouces)	3,898 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	285,5 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C85 °C

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

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	Courant de court-circuit I _{SCCR}	25 kA
Courant de décharge (type III)		Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-	
	3 kA	PE	20 kA
Courant de fuite I _{max.} (8/20 µs) (N-PE)	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
Niveau de protection U _p à I _N (L/N-PE)		Niveau de protection U _p à I _N (N-PE) (type	;
•	≤ 1,7 kV, ≤ 1,4 kV	III)	≤1,4 kV
Niveau de protection U _p à I _N (N-PE) (typ	e	Niveau de protection U _p à I _N (N-PE)	
III)	≤1 kV	·	≤ 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-S, TT	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-PE)	255 V	Type de tension	AC

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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Conducteur section de raccord	dement PE.	Conducteur section de racco	rdement PE.
rigide, max.	35 mm ²	semi-rigide, max.	35 mm²
Technique de raccordement de	e conduc-	Type de raccordement	
teurs	Raccordement vissé	,,	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccor	rdement	Couple de serrage, max.	
nominal	15 mm		1,2 Nm
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
min.	2,5 mm ²	max.	10 mm²
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du	conducteur,
souple, min.	2,5 mm ²	souple, max.	6 mm²
Section de raccordement, sem	i-rigide,	Section de raccordement, ser	mi-rigide,
min.	2,5 mm ²	max.	10 mm ²
Garantie			
Période	5 ans		
Conformité environneme	ntolo du produit		
Comornine environnemen	iitale uu prouult		

REACH SVHC		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	

Note importante

Informations sur le produit	Pour les applications en courant continu, veuillez utiliser l	le fusible du SIRA de type NH2XL aR/aSECC 1 500 V
illioilliations sur le produit	i oui les applications en coulant continu, veuillez utiliser i	ie rusibie du SibA de type Ni izAL ari/aSi CC i SOO V

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
STEP
Ausschreibungstext DE
Beipackzettel / Instruction Sheet
Catalogues in PDF-format



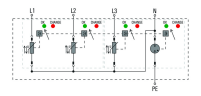
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Accessoires

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 PH0 X 60

Référence 2749880000

GTIN (EAN) 4050118897081

Qté. 1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 0 mm, 60 mm, Epaisseur de la lame

(A): O

Date de création 25 juillet 2024 05:44:51 CEST