

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, TN-C
Référence	<u>2730540000</u>
Туре	VPU AC II US 3 240/50
GTIN (EAN)	4050118807561
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2730530000</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	96,3 mm
Hauteur (pouces)	3,791 inch	Largeur	54 mm
Largeur (pouces)	2,126 inch	Cote de fixation hauteur	75 mm
Poids net	363 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
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

Données de mesure UL

Température ambiante (fonctionne-		Tension nominale U _N	
ment), max.	85 °C		240 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	SCCR	150 kA
I _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-L)	1 800 V	VPR (L-PE)	900 V
Type de tension		Réseaux d'énergie UL	Delta System, 3-phase
	AC		WYE

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité de coupure du courant résidue	Prise en compte du cou-	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	
l _{fi}	rant de suite inutile	Classe a skigeries selem ezh e re re r	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	0,5 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)	≤ 1,5 kV	Nombre de pôles	3
Normes	CEI 61643-11, EN61643-11, UL 1449, NFPA 79	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Réseau basse tension	TN-C
Surtension temporaire - TOV	337 V	Temps de réaction	≤ 25 ns
Tension de réseau	230 V / 400 V	Tension nominale (AC)	240 V
Tension permanente maximum, Uc (AC)		Type SPD	T2
Type de tension	AC	· · ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Cara	ctéristio	iues a	énérales

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	Boîtier d'installation, Insta
	IP20 en condition installée		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 conduc	C-
	18 mm	teurs	Raccordement vissé
Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccordement	
	Raccordement vissé	nominal	18 mm
Couple de serrage, min.	2 Nm	Couple de serrage, max.	4,5 Nm
Sections de raccordement, raccorde-		Plage de serrage, min.	
ment nominal	16 mm²		4 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	ur,
	35 mm²	AWG, min.	AWG 14
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducte	ur,
AWG, max.	AWG 6	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	35 mm ²	souple, min.	4 mm ²
Section de raccordement du conducte	ur,	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 conducte	ur,	Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, embout (DIN 46228-1), max.	35 mm ²	min.	2,5 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,			
max.	35 mm²		

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Nº de certificat (cULus)	E354261

Garantie

Période	5 ans

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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	



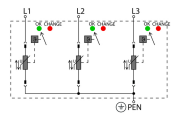
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

SDIS 1.0X5.5X125 2749850000 Référence GTIN (EAN)

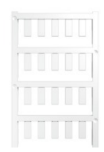
4050118897050

1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125

mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de

fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

ESG 6/15 K MC NE WS Туре Référence 1880100000 4032248478781 GTIN (EAN)

ESG, Repérage d' équipements et appareillages x 15 mm, PA

66, Couleur: blanc, autoadhésif

Qté. 200 pièce(s)



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 PH1 X 80
Référence 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098

1 pièce(s)

Qté.

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

(A): 1

Date de création 4 juillet 2024 18:40:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Parafoudre de rechange



Parafoudre de rechange, Protection surtension, $U_P(L/N-PE) \le 1.5 \text{ kV}$

- 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

Type VPU AC II US 0 240/50

Référence <u>2730530000</u>

GTIN (EAN) 4050118807578

Qté. 1 pièce(s)