VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Informations générales de commande

Version	, Surge protection
Référence	<u>2983630000</u>
Туре	VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH
GTIN (EAN)	4099986839755
Qté.	1 Pièce

VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gr	ém	ien	ts
---	----	----	-----	----

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	F3542610000	

Dimensions et poids

Profondeur	64 mm	Profondeur (pouces)	2.5197 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	50.8 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	
Humidité à la température de	5 - 95 % d'humidité rel.			
fonctionnement				

Probabilité d'échec

MTBF 15 a

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 12.0	27-17-12-04	ECLASS 13.0	27-17-12-04
ECLASS 14.0	27-17-12-04	ECLASS 15.0	27-17-12-04

Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus) E3542610000

Caractéristiques nominales CEI / EN

Nombre de pôles	1	Contact de signalisation	Non
Tension nominale (AC)	240 V	Niveau de protection Upà IN (N-PE)	≤ 1500 V
Niveau de protection UPconducteur - conducteur	1500 V	Niveau de protection UP conducteur - P	E 1500 V
Type de tension	AC	Surtension temporaire - TOV	442 V
Protection par fusible	Non nécessaire	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Normes	IEC61643-11, EN61643-11
Classe d'exigence selon EN 61643-11	T1, T2	Classe d'exigence selon CEI 61643-11	Type I, Type II
Tension permanente maximum, Uc (AC)	300 V	Tension de réseau	230 V / 400 V
Courant de fuite Imax. (8/20 µs) (N-PE)	100 kA	Courant de fuite In (8/20 µs) N-PE	50 kA
Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III	Signal sonore	Non

Date de création 14.11.2025 10:11:55 MEZ

Weidmüller **₹**

VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Courant de court-circuit ISCCR	50 kA	Fusible amont intégré	Non
Caractéristiques générales	1		
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le remplacer	Version	Protection surtension
Forme	Boîtier d'installation, Insta IP20	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	Orange, noir, bleu	Degré de protection	IP20 en condition installée
Barrette de liaison équipée	TS 35	Signal sonore	Non
Altitude de service	≤ 4000 m		
Coordination de l'isolation	selon EN 50178		
Catégorie de surtension	IV	Degré de pollution	2
Categorie de sarterision	10	Degre de politilon	2
Caractéristiques de raccor	dement		
Type de raccordement	Raccordement enfichable	Section de raccordement du conducte max.	eur,35 mm²
Caractéristiques électrique	es		
Type de tension	AC		
	710		
Généralités			
Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	Orange, noir, bleu	Dogra de protection	ii 20 dii denalani indiano
Garantie			
Période	5 ans		

VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH



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

Version

Type SDIS 1.0X5.5X125 Référence 2749850000 GTIN (EAN) 4050118897050

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

	manono gonoraros ao communas	
Туре	ESG 6/15 K MC NE WS	Version
Référence	<u>1880100000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248478781	66, Couleur: blanc, autoadhésif
Qté.	200 ST	

Date de création 14.11.2025 10:11:55 MEZ

Fiche de données

VPU AC I 0 N-PE 305/50 LH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

Version

Type VPU LOCKING CLIP S

Référence 2735080000

GTIN (EAN) 4050118826050

10 ST