

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>2636900000</u>
Туре	VPU AC I 0 300/12.5 LCF
GTIN (EAN)	4050118679243
Qté.	1 Pièce



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

kA Isccr

60 Hz

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	( €,₽		
ROHS	Conforme		
JL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E3542610000		
Dimensions et poids			
Profondeur	80 mm	Profondeur (pouces)	3.1496 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1.7716 inch
_argeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	108 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel		
Probabilité d'échec			
MTBF	15 a		
Conformité environneme	ntale du produit		·
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempt	tion	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	s 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			'
Fension nominale UN	240 V	MCOV (L/N-PE)	300 V
n	20 kA	Catégorie	SPD TYPE 4CA
Certificat Nº (cURus)	E3542610000	MODE	L-N, L-G
/PR (L-N)	1220 V	VPR (L-PE)	1220 V
Type de tension	AC	,,	
Caractéristiques nomina	les CEI / EN		
Nombre de pôles	1	Courant de fuite à Un	1
Nombre de poles Contact de signalisation	1 Non	Courant de fuite à Un Tension nominale (AC)	1 μA 230 V
Type de tension	AC	Protection par fusible	Aucun fusible nécessaire
			315 A gG, 250 A gG @5 kA Isccr, 315 A gG @25

Date de création 14.11.2025 10:12:29 MEZ

Temps de réponse / temps de réaction ≤ 25 ns

Niveau du catalogue / Dessins

Plage de fréquence, max.



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Plage de fréquence, min.	50 Hz	Normes	IEC61643-11, EN61643-11, UL 1449
Courant de foudre de test limp(10/350 µs) (L-PE)	12.5 kA	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	240 V	Coordination énergétique	Type I, Type II, Type III
Courant de fuite In (8/20 µs) fil-PE	20 kA	Courant de décharge Imax (8/20 µs) fil- PE	65 kA
Niveau de protection Up à IN (L/N-PE)	≤ 1.5 kV	Fusible amont intégré	Non
Caractéristiques générales			
A65: 1	. 01/		D: 11 11 11 11
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le remplacer	Segment	Distribution d'énergie
Version	Protection surtension	Forme	Boîtiers d'installation ; 1 TE
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Orange
Degré de protection	IP20 en condition installée	Altitude de service	≤ 4000 m
Caractéristiques de raccorden	nent		
Type de raccordement	Raccordement enfichable		
Caractéristiques électriques			
Type de tension	AC		
Généralités			
Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20 en condition installée
Couleur	Orange		
Garantie			
Période	5 ans		
1 chouc	o uno		

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **VPU AC I 0 300/12.5 LCF**



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

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

Type ESG 6/15 K MC NE WS Version

Référence 1880 100000 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 10:12:29 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 5

# Fiche de données

## **VPU AC I 0 300/12.5 LCF**



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 L
Référence 2735070000

GTIN (EAN) 4050118816402

Qté. 10 ST

Niveau du catalogue / Dessins 6