

VPU AC II F 1 300/40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Abb.ähnlich

Les parasurtenseurs Weidmüller VPU I (type I), VPU II (type II) et VPU III (type III) réduisent efficacement les interférences de couplage qui peuvent survenir lors des surtensions transitoires, même nettement en dessous des limites de coordination de l'isolement prescrites dans EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3. Il en résulte que l'ensemble de l'installation est ainsi moins perturbée. Les parafoudres sont coordonnés par des moyens techniques. Ainsi, le découplage entre les types I, II et III est inutile. Les parafoudres sont testés selon la norme IEC 61643-1 / DIN EN 61643-11 et peuvent être installés sur des systèmes selon IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 et IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Cette protection contre l'éclair et la surtension est indiquée pour être utilisée dans les systèmes d'alimentation électrique. Weidmüller propose différents produits en fonction du type de réseau électrique et du niveau de tension. La série VPU AC II F est caractérisée par un fusible intégré dans le parafoudre. Ces parafoudres ne nécessitent pas de fusible.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Protection contre la surtension, Basse tension, Protection surtension de type 2, basse tension, Mono-phasé, TN |
| Référence | 2827580000 |
| Type | VPU AC II F 1 300/40 |
| GTIN (EAN) | 4064675366577 |
| Qté. | 1 Pièce |

VPU AC II F 1 300/40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 68 mm | Profondeur (pouces) | 2.6772 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 76 mm | Hauteur | 90 mm |
| Hauteur (pouces) | 3.5433 inch | Largeur | 18 mm |
| Largeur (pouces) | 0.7087 inch | Poids net | 145 g |

Températures

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| Température de stockage | -40 °C...85 °C | Température ambiante | -40 °C...85 °C |
| Température de fonctionnement | -40 °C...85 °C | Humidité | 5 - 95 % d'humidité rel. |

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 8.0 | EC000941 | ETIM 9.0 | EC000941 |
| ETIM 10.0 | EC000941 | ECLASS 14.0 | 27-17-12-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-12-02 | | |

Caractéristiques nominales CEI / EN

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Nombre de pôles | 1 | Tension de choc combiné UOC | 6 kV |
| Courant de fuite à Un | 0.3 mA | Contact de signalisation | Non |
| Tension nominale (AC) | 230 V | Réseau basse tension | Monophasé, TN |
| Type de tension | AC | Surtension temporaire - TOV | 337 V |
| Protection par fusible | Non nécessaire, disponible en interne | Temps de réponse / temps de réaction | ≤ 25 ns |
| Plage de fréquence, max. | 60 Hz | Plage de fréquence, min. | 50 Hz |
| Normes | IEC 61643-11, EN 61643-11 | Classe d'exigence selon EN 61643-11 | T2, T3 |
| Classe d'exigence selon CEI 61643-11 | Type II, Type III | Tension permanente maximum, Uc (AC) | 300 V |
| Tension de réseau | 230 V / 400 V | Coordination énergétique | Type II, Type III |
| Courant de fuite In (8/20 µs) fil-PE | 20 kA | Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-PE | 40 kA |
| Type SPD | T2, T3 | Niveau de protection Up à IN (L/N-PE) | ≤ 1500 V |
| Courant de court-circuit ISCCR | 100 kA | Capacité de coupure du courant résiduel I _{fi} | Prise en compte du courant de suite inutile |
| Fusible amont intégré | Oui | | |

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

| | |
|----------------------|---------|
| Type de raccordement | PUSH IN |
|----------------------|---------|

VPU AC II F 1 300/40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Affichage fonction optique | verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le remplacer | Segment | Distribution d'énergie |
| Version | Protection surtension de type 2, basse tension | Forme | Boîtiers d'installation ; 1 TE, Insta IP20 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | Orange, noir |
| Degré de protection | IP20 en condition installée | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
| Altitude de service | ≤ 4000 m | | |

Coordination de l'isolation selon EN 50178

| | | | |
|-------------------------|-----|--------------------|---|
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 2 |
|-------------------------|-----|--------------------|---|

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| Longueur de dénudage | 18 mm | Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 18 mm |
| Couple de serrage, min. | 3 Nm | Couple de serrage, max. | 4.5 Nm |
| Sections de raccordement, raccordement nominal | 16 mm ² | Plage de serrage, min. | 1.5 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 35 mm ² | Section de raccordement du conducteur,AWG 16 AWG, min. | |
| Section de raccordement du conducteur,AWG 2 AWG, max. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min. | |
| Section de raccordement du conducteur,35 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, min. | |
| Section de raccordement du conducteur,25 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min. | |
| Section de raccordement du conducteur,25 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), max. | | Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² min. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 35 mm ² | | |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------|----|
| Type de tension | AC |
|-----------------|----|

Généralités

| | | | |
|-----------------|--------------|---------------------|-----------------------------|
| Nombre de pôles | 1 | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Couleur | Orange, noir | | |

Garantie

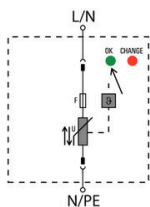
| | |
|---------|-------|
| Période | 5 ans |
|---------|-------|

Note importante

| | |
|-----------------------------|---|
| Informations sur le produit | If F1 > 63A gG, then the integrated backup fuse always operates before F1 |
|-----------------------------|---|

Dessins

Symbole électrique



Schematic circuit diagram

VPU AC II F 1 300/40

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 | Version | |
| Référence | 2749890000 | Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame | |
| GTIN (EAN) | 4050118897098 | (A): 1 | |
| Qté. | 1 ST | | |

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

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type | SDIS 1.0X5.5X125 | Version | |
| Référence | 2749850000 | Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125 | |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm | |
| Qté. | 1 ST | | |

VPU AC II F 1 300/40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | 1880100000 | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA | |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | 66, Couleur: blanc, autoadhésif | |
| Qté. | 200 ST | | |

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | VPU AC EXTENDER | Version | |
| Référence | 3123500000 | | |
| GTIN (EAN) | 4099987270175 | | |
| Qté. | 8 ST | | |

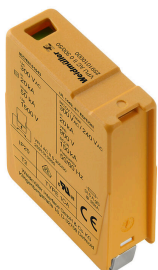
VPU AC II F 1 300/40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Parafoudre de rechange

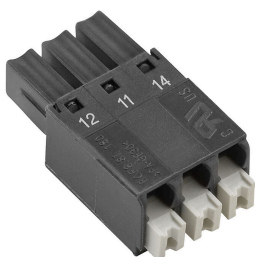


Les parasurtenseurs Weidmüller VPU I (type I), VPU II (type II) et VPU III (type III) réduisent efficacement les interférences de couplage qui peuvent survenir lors des surtensions transitoires, même nettement en dessous des limites de coordination de l'isolement prescrites dans EN 60664-3 / DIN VDE 0110-3. Il en résulte que l'ensemble de l'installation est ainsi moins perturbée. Les parafoudres sont coordonnés par des moyens techniques. Ainsi, le découplage entre les types I, II et III est inutile. Les parafoudres sont testés selon la norme IEC 61643-1 / DIN EN 61643-11 et peuvent être installés sur des systèmes selon IEC 61643-12 / VDE 0675-6-12 et IEC 62305-4 / VDE 0185-4. Cette protection contre l'éclair et la surtension est indiquée pour être utilisée dans les systèmes d'alimentation électrique. Weidmüller propose différents produits en fonction du type de réseau électrique et du niveau de tension. La série VPU AC II F est caractérisée par un fusible intégré dans le parafoudre. Ces parafoudres ne nécessitent pas de fusible.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | VPU AC II F 0 300/40 | Version | |
| Référence | 2807520000 | Surge voltage arrester, Low voltage, Class II surge protection, no leakage current | |
| GTIN (EAN) | 4064675275541 | | |
| Qté. | 1 ST | | |

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | VPU LOCKING CLIP S | Version | |
| Référence | 2735080000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118826050 | | |
| Qté. | 10 ST | | |