

VPU AC I F 1 275/25
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

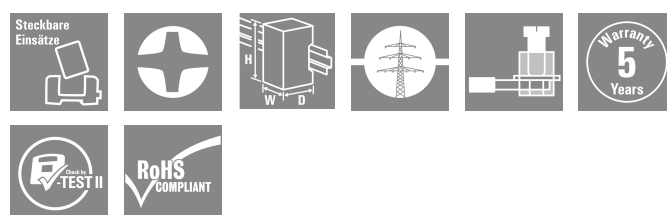
D-32758 Detmold

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 I 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, Monophasé, TN |
| Référence | 2859330000 |
| Type | VPU AC I F 1 275/25 |
| GTIN (EAN) | 4064675570509 |
| Qté. | 1 Pièce |

VPU AC I F 1 275/25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 86 mm | Profondeur (pouces) | 3.3858 inch |
| Hauteur | 90 mm | Hauteur (pouces) | 3.5433 inch |
| Largeur | 36 mm | Largeur (pouces) | 1.4173 inch |
| Poids net | 330 g | | |

Températures

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | -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 | EC001457 | ETIM 9.0 | EC001457 |
| ETIM 10.0 | EC001457 | ECLASS 14.0 | 27-17-12-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-12-04 | | |

Caractéristiques nominales CEI / EN

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| Nombre de pôles | 1 | Contact de signalisation | Non |
| Tension nominale (AC) | 230 V | Réseau basse tension | Monophasé, TN |
| Type de tension | AC | Surtension temporaire - TOV | 442 V |
| Temps de réponse / temps de réaction | <100 ns | Plage de fréquence, max. | 60 Hz |
| Plage de fréquence, min. | 50 Hz | Adapté pour | Installation comptage (sans courant de fuite) |
| Normes | IEC 61643-11, EN 61643-11 | Courant de foudre de test limp(10/350 µs) (L-PE) | 25 kA |
| Courant d'essai foudre, limp (10/350 µs) (N-PE) | 25 kA | Classe d'exigence selon EN 61643-11 | T1, T2, T3 |
| Classe d'exigence selon CEI 61643-11 | Type I, Type II, Type III | Tension permanente maximum, Uc (AC) | 275 V |
| Tension de réseau | 230 V / 400 V | Coordination énergétique | Type I, Type II, Type III |
| Courant de fuite In (8/20 µs) fil-PE | 25 kA | Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-PE | 65 kA |
| Niveau de protection Up à IN (L/N-PE) | ≤ 1.5 kV | Courant de court-circuit ISCCR | 100 kA |
| Fusible amont intégré | Oui | | |

Caractéristiques de raccordement télésignalisation

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

VPU AC I F 1 275/25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Caractéristiques générales

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|---|
| Affichage fonction optique | verte = OK ; rouge = parafoudre défectueux - le remplacer | Segment | Distribution d'énergie |
| Version | Protection surtension | Forme | Boîtiers d'installation ; 2 TE, Insta IP20 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | noir, Orange |
| Adapté pour | Installation comptage (sans courant de fuite) | Degré de protection | IP20 en condition installée |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Altitude de service | ≤ 2000 m |

Coordination de l'isolation selon EN 50178

| | | | |
|-------------------------|----|--------------------|---|
| Catégorie de surtension | IV | 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, 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, 35 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), max. | | Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² min. | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 35 mm ² max. | | | |

Caractéristiques électriques

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

Généralités

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

Garantie

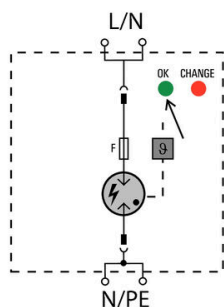
| | |
|---------|-------|
| Période | 5 ans |
|---------|-------|

Note importante

| | |
|-----------------------------|--|
| Informations sur le produit | Si F1 > 315 A gG, alors le fusible de secours intégré fonctionne toujours avant F1 |
| Remarques | Additional tests for 100kA Isccr have been passed without certification. |

Drawings

Symbole électrique



Schematic circuit diagram

VPU AC I F 1 275/25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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 I F 1 275/25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 :

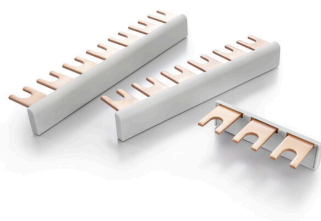
- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant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

Barrette de liaison VPU



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------|
| Type | VPU AC FB 16-2 | Version |
| Référence | 2904360000 | |
| GTIN (EAN) | 4099986009769 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | VPU AC FB 16-3 | Version |
| Référence | 2904370000 | |
| GTIN (EAN) | 4099986009783 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | VPU AC FB 16-4 | Version |
| Référence | 2904380000 | |
| GTIN (EAN) | 4099986009790 | |
| Qté. | 10 ST | |

VPU AC I F 1 275/25

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

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|---------|
| Type | VPU AC FB 16-6 | Version |
| Référence | 2904390000 | |
| GTIN (EAN) | 4099986009806 | |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | VPU AC FB 16-7 | Version |
| Référence | 2904400000 | |
| GTIN (EAN) | 4099986009813 | |
| Qté. | 10 ST | |

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 I F est caractérisée par un fusible intégré dans le parafoudre. Ces parafoudres ne nécessitent pas de fusible.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | VPU AC I F 0 275/25 | Version |
| Référence | 2859350000 | Protection contre la surtension, Basse tension, Protection surtension, |
| GTIN (EAN) | 4064675570578 | Monophasé, TN |
| Qté. | 1 ST | |

Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------|
| Type | VPU LOCKING CLIP L | Version |
| Référence | 2735070000 | |
| GTIN (EAN) | 4050118816402 | |
| Qté. | 10 ST | |