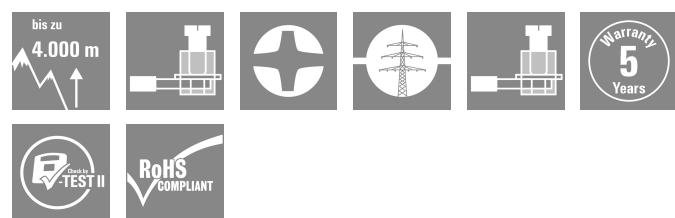


VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com



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 60644-3 / 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 CEI 61643-1 / DIN EN 61643-11 et peuvent être installés sur des systèmes selon CEI 61643-12 / VDE V0675-6-12 et CEI 62305-4 / VDE 0185-4. Cette protection contre la foudre et la surtension peut être utilisée dans les systèmes d'alimentation électrique. Weidmüller propose différents produits en fonction du type de réseau électrique et du niveau de tension. Une protection spéciale de type I et type II existe même pour les applications photovoltaïques.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Protection contre la surtension, Basse tension, Protection surtension, Monophasé, TN |
| Référence | 2619100000 |
| Type | VPU AC I 1 440/25 LCF |
| GTIN (EAN) | 4050118633962 |
| Qté. | 1 Pièce |

VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 93 mm | Profondeur (pouces) | 3.6614 inch |
| Hauteur | 90 mm | Hauteur (pouces) | 3.5433 inch |
| Largeur | 36 mm | Largeur (pouces) | 1.4173 inch |
| Poids net | 25 g | | |

Températures

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

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 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 | Courant de fuite à Un | 5 µA |
| Contact de signalisation | Non | Tension nominale (AC) | 400 V |
| Réseau basse tension | Monophasé, TN | Type de tension | AC |
| Surtension temporaire - TOV | 762 V | Temps de réponse / temps de réaction | ≤ 25 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 | 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) | 440 V |
| Tension de réseau | 400 V / 690 V | Coordination énergétique | Type I, Type II, Type III |
| Courant de charge nominal IL | 100 A | Courant de fuite In (8/20 µs) fil-PE | 25 kA |
| Courant de décharge Imax (8/20 µs) fil-PE | 100 kA | Niveau de protection Up à IN (L/N-PE) | ≤ 2.5 kV |
| Courant de court-circuit ISCCR | 50 kA | Capacité de coupure du courant résiduel Ifi | Non disponible, pour des raisons techniques |
| Fusible amont intégré | Non | | |

VPU AC I 1 440/25 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 |
| 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 | III | Degré de pollution | 2 |
|-------------------------|-----|--------------------|---|

Caractéristiques de raccordement

| | | | |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Longueur de dénudage | 13 mm | Technique de raccordement de conducteurs | Raccordement vissé |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 13 mm |
| Couple de serrage, min. | 2 Nm | Couple de serrage, max. | 3 Nm |
| Sections de raccordement, raccordement nominal | 16 mm ² | Plage de serrage, min. | 6 mm ² |
| Plage de serrage, max. | 35 mm ² | Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 35 mm ² max. | | Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple, min. | |
| Section de raccordement du conducteur, 25 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur, 6 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, 6 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 | | |

Garantie

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

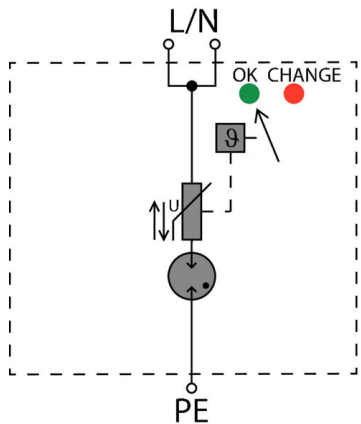
Note importante

| | |
|-----------------------------|---|
| Informations sur le produit | Pour les applications en courant continu, veuillez utiliser le fusible du SIBA de type NH2XL aR/aSF CC 1 500 V |
| Remarques | Only applicable to IT power systems where the earth on the distribution transformer is interconnected with the earth on the consumer side (RE=RA in Figure 44.A1 of IEC 60634-4-44:2018). |

VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com

Drawings**Symbolé électrique**

Schematic circuit diagram

VPU AC I 1 440/25 LCF

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

www.weidmueller.com

Accessories

Tournevis cruciforme, type Phillips

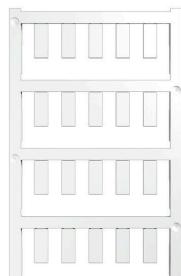


Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

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 | |

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 encliquer 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 | |