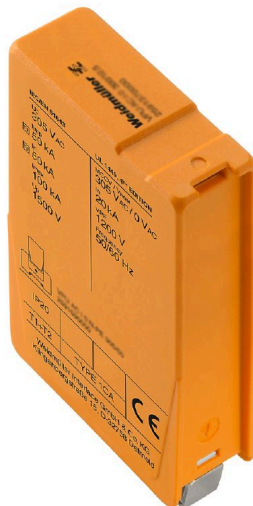


**VPU AC I O MOV 950/12.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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    | Parafoudre de rechange, Protection surtension, IT sans N |
| Référence  | <a href="#">2855250000</a>                               |
| Type       | VPU AC I O MOV 950/12.5                                  |
| GTIN (EAN) | 4064675533061  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## VPU AC I 0 MOV 950/12.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |       |                     |             |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 91 mm | Profondeur (pouces) | 3.5827 inch |
| Largeur    | 18 mm | Largeur (pouces)    | 0.7087 inch |
| Poids net  | 128 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      | Courant de fuite à Un                                 | 0.3 mA                    |
| Tension nominale (AC)                 | 550 V  | Réseau basse tension                                  | IT sans N                 |
| Type de tension                       | AC     | Plage de fréquence, max.                              | 60 Hz                     |
| Plage de fréquence, min.              | 50 Hz  | Courant de foudre de test limp(10/350 µs) (L-PE)      | 12.5 kA                   |
| Tension permanente maximum, Uc (AC)   | 550 V  | Coordination énergétique                              | Type I, Type II, Type III |
| Courant de fuite In (8/20 µs) fil-PE  | 20 kA  | Courant de décharge I <sub>max</sub> (8/20 µs) fil-PE | 50 kA                     |
| Niveau de protection Up à IN (L/N-PE) | ≤ 4 kV | Courant de court-circuit ISCCR                        | 25 kA                     |
| Fusible amont intégré                 | Non    |   |                           |

## Caractéristiques générales

|                                     |                             |                     |                        |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|
| Affichage fonction optique          | Non                         | Segment             | Distribution d'énergie |
| Versión                             | Protection surtension       | Forme               | Insta IP20             |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0                         | Couleur             | Orange                 |
| Degré de protection                 | IP20 en condition installée | Altitude de service | ≤ 2000 m               |

## Coordination de l'isolation selon EN 50178

|                    |   |
|--------------------|---|
| Degré de pollution | 2 |
|--------------------|---|

**VPU AC I 0 MOV 950/12.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques de raccordement**

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| Type de raccordement   | Raccordement enfichable | Section de raccordement du conducteur, 35 mm <sup>2</sup> max. |
| Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> souple, max. |                         |  |

**Caractéristiques électriques**

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

**Généralités**

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

**Garantie**

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

## VPU AC I 0 MOV 950/12.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

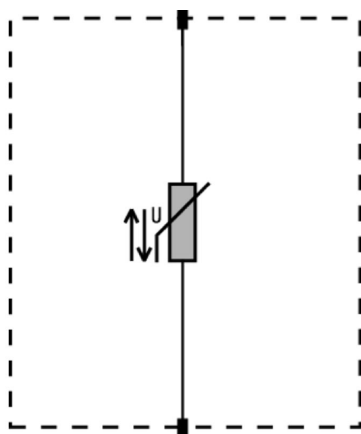
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Symbole électrique



Schematic circuit diagram

## VPU AC I 0 MOV 950/12.5

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Tournevis droit

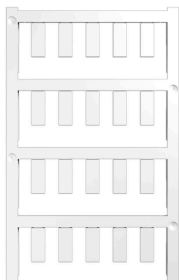


Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SDIS 1.0X5.5X125           | Version   |
| Référence  | <a href="#">2749850000</a> | 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                       |   |

## 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  | <a href="#">1880100000</a> | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA |
| GTIN (EAN) | 4032248478781              | 66, Couleur: blanc, autoadhésif                          |
| Qté.       | 200 ST                     |  |

## VPU AC I 0 MOV 950/12.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

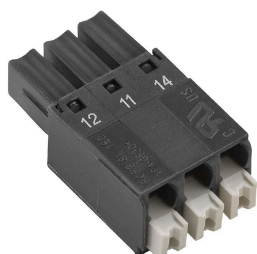
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Série VPU



De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

### Informations générales de commande

|            |                            |         |  |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type       | VPU LOCKING CLIP L         | Version |  |
| Référence  | <a href="#">2735070000</a> |         |  |
| GTIN (EAN) | 4050118816402              |         |  |
| Qté.       | 10 ST                      |         |  |