

## S400LV-1

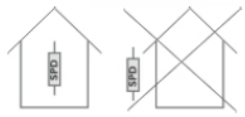


Fig. 1

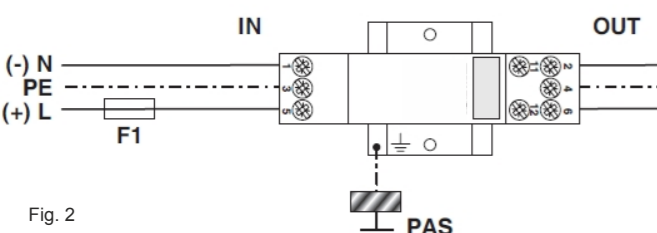


Fig. 2

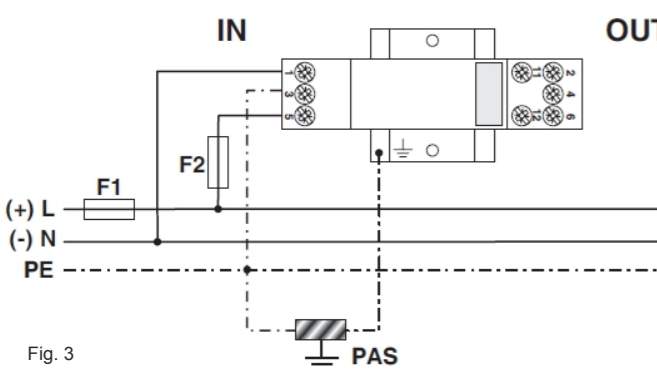


Fig. 3

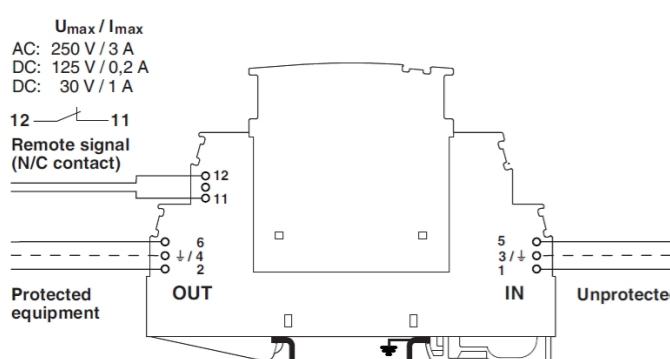


Fig. 4



Fig. 5

## IT - Istruzioni d'uso per l'elettricista installatore

**S400LV-1 - Protezione contro le sovratensioni per gli alimentatori (classe SPD III, tipo 3)**  
 - Per reti a 3 conduttori (L, N, PE)  
 - Per sistemi TN-S

### 1. Indicazioni di sicurezza



**AVVERTENZA:**  
 L'installazione e la messa in servizio devono essere eseguite solo da personale tecnico qualificato. Durante queste operazioni rispettare le rispettive norme specifiche del paese.  
**AVVERTENZA: Pericolo di scosse elettriche e di incendi**  
 - Prima dell'installazione, verificare che il dispositivo non presenti danni esterni. Se il dispositivo è difettoso non deve essere utilizzato.  
 - S400LV-1 non deve essere impiegato in applicazioni DC con polo positivo a massa.

**IMPORTANTE:**  
 Fare attenzione che la tensione di esercizio massima dell'impianto non superi la tensione permanente massima Uc.

### 2. Collegamento

I morsetti 3-4 sono collegati direttamente al piedino di montaggio metallico dello scaricatore. Non è necessaria un'ulteriore linea di collegamento tra i morsetti 3-4 e la guida.

- Posare i cavi di connessione ai dispositivi di protezione contro le sovratensioni (SPD) con il percorso più breve possibile, senza anelli e con raggi di curvatura il più possibile ampi. In questo modo si ottiene una protezione ottimale contro le sovratensioni.

### 2.1 Cablaggio di tipo passante



La corrente di carico non deve superare la corrente nominale dell'elemento base! (9)

- Collegare le linee in ingresso non protette ai morsetti d'ingresso 1-3-5 (IN). (2)
- Collegare i cavi diretti al dispositivo da proteggere ai morsetti di uscita 2-4-6 (OUT).

### 2.2 Cablaggio di derivazione (3)

#### 2.3 Lunghezze dei cavi

• Seguire le linee di connessione dal piede dello scaricatore (morsetti 3-4 o guida) attraverso il percorso più breve fino al compensatore di potenziale a massa dell'impianto.  
 La compensazione del potenziale deve essere eseguita secondo lo stato della tecnica.

### 3. Contatto FM (4)

- Collegare il contatto FM con i morsetti 11 - 12. Il contatto in apertura viene commutato quando il dispositivo di separazione sensibile alla temperatura interviene o se la spina non è inserita correttamente.
- Esegui il collegamento dei cavi del contatto FM non in parallelo con le linee non protette. Incrociate i cavi in modo ortogonale.

### 4. Segnalazione stato (5)

La segnalazione luminosa rossa nella spina segnala la separazione dalla rete.  
 • Sostituire il connettore con un connettore dello stesso tipo.  
 • Prima dell'inserimento delle spine di ricambio, fare attenzione a rimuovere la piastrina di codifica. (6)  
 • Se l'elemento base è danneggiato, sostituire completamente il prodotto.

### 5. Misurazione dell'isolamento

- Scollegare la spina di protezione prima di eseguire le misurazioni dell'isolamento nell'impianto. In caso contrario è possibile che si verifichino errori di misurazione.
- Dopo la misurazione dell'isolamento reinserire la spina di protezione nell'elemento base.

## EN - Operating instructions for electrical personnel

**S400LV-1 - Surge protection for power supply unit (SPD Class III, Type 3)**  
 - For 3-conductor networks (L, N, PE)  
 - For TN-S systems

### 1. Safety notes



**WARNING:**  
 Installation and startup may only be carried out by qualified personnel. The relevant country-specific regulations must be observed.  
**WARNING: Risk of electric shock and fire**  
 - Check the device for external damage before installation. If the device is defective, it must not be used.  
 - The S400LV-1 must not be used in DC applications with grounded positive pole.



**NOTE:**  
 Ensure that the system's maximum operating voltage does not exceed the highest continuous Uc voltage.

### 2. Connecting

Terminal blocks 3 - 4 are directly connected to the metal mounting foot of the arrester. An additional connecting cable between terminal blocks 3 - 4 and the DIN rail is not required.

- Lay the output cables to the surge protective devices (SPDs) as short as possible, without loops, and with the largest possible bending radii. This achieves optimal surge protection.

### 2.1 Through wiring



The load current must not exceed the nominal load current of the base element! (9)

- Connect the incoming unprotected cables to input terminal blocks 1-3-5 (IN). (2)
- Connect the cables leading to the device to be protected to output terminals 2-4-6 (OUT).

### 2.2 Stub wiring (3)

#### 2.3 Cable lengths

• Route the connecting cable from the base point of the arrester (terminal blocks 3 - 4 or DIN rail) along the shortest possible route to the grounded equipotential bonding of the system.  
 The equipotential bonding must be designed according to the latest technology.

### 3. Remote indication contact (4)

- Connect the remote indication contact via terminals 11-12. The N/C contact switches if the temperature-sensitive disconnect device has been triggered or if the plug is not inserted correctly.
- Do not route the connecting cables of the remote indication contact parallel to unprotected cables. These cables must be crossed at a right angle.

### 4. Status indicator (5)

Disconnection from the mains is indicated by the red LED in the plug.  
 • Replace the plug with a plug of the same type.

- Make sure that you remove the coding plate before using the replacement plug. (6)
- If the base element is damaged, you must replace the product completely.

### 5. Insulation testing

- Disconnect the protective plug before conducting insulation testing on the system. Otherwise faulty measurements are possible.
- Reinsert the protective plug into the base element after insulation testing.

## FR - Manuel d'utilisation pour l'électricien

**S400LV-1 - Protection antisurtension pour l'alimentation (SPD classe III, type 3)**  
 - Pour réseaux à 3 fils (L, N, PE)  
 - Pour systèmes TN-S

### 1. Consignes de sécurité



**AVERTISSEMENT:**  
 L'installation et la mise en service ne doivent être confiées qu'à du personnel spécialisé dûment qualifié. Les directives propres à chaque pays doivent être respectées en la matière.  
**AVERTISSEMENT : risque de choc électrique et risque d'incendie**  
 - Avant l'installation, contrôler que l'appareil ne présente pas de dommages extérieurs. Si l'appareil est défectueux, il ne doit pas être utilisé.  
 - Le S400LV-1 ne peut pas être utilisé dans des applications DC avec pôle plus mis à la terre.



**IMPORTANT:**  
 Veiller à ce que la tension maximum de service de l'installation ne dépasse pas la tension permanente maximum Uc.

### 2. Raccordement

Les bornes 3-4 sont directement reliées au pied de montage métallique du parafoudre. Un câble de raccordement supplémentaire entre les bornes 3-4 et le profilé n'est pas nécessaire.

- Les câbles de raccordement posés sur les appareils de protection antisurtension (SPD) doivent être aussi courts que possible, sans boucle, et présenter, si possible, des rayons de courbure élevés.

### 2.1 Câblage simple



Le courant de charge ne doit pas dépasser le courant de charge nominal de l'élément de base. (9)

- Connectez les câbles non protégés entrants sur les bornes d'entrée 1-3-5 (IN). (2)
- Raccorder les câbles en direction de l'équipement à protéger aux bornes de sortie 2-4-6 (OUT).

### 2.2 Câblage en dérivation (3)

#### 2.3 Longueurs de ligne

• Acheminez le câble de liaison du pied raccordé du parafoudre (blocs de jonction 3, 4 ou profilé) à l'équipotentialité mise à la terre de l'installation par le plus court chemin.  
 L'équipotentialité doit être réalisée selon le niveau actuel de la technique.

### 3. Contact de signalisation à distance (4)

- Raccorder le contact de signalisation à distance via les bornes 11-12. Le contact à ouverture commute lorsque le dispositif de déconnexion thermosensible s'est déclenché ou lorsque le connecteur n'est pas enfiché correctement.
- Ne mettez pas les câbles de raccordement du contact de signalisation à distance en parallèle aux câbles non protégés. Les intersections de ces câbles sont à faire à angle droit.

### 4. Affichage d'état (5)

Le voyant lumineux rouge dans le connecteur signale la déconnexion du secteur.

- Remplacer le connecteur par un connecteur de même type.
- Avant de mettre le connecteur de recharge en place, veiller à ce que la plaque de codage ait bien été déposée. (6)
- Si l'élément de base est endommagé, il convient de remplacer le produit complet.

### 5. Mesure d'isolation

- Retirez la fiche de protection de l'installation avant d'effectuer une mesure de l'isolement. Dans le cas contraire, des erreurs de mesure sont possibles.
- Insérez à nouveau la fiche de protection dans son embase après avoir mesuré l'isolement dans l'élément de base.

## DE - Betriebsanleitung für den Elektroinstallateur

**S400LV-1 - Überspannungsschutz für die Stromversorgung (SPD Class III, Typ 3)**  
 - Für 3-Leiter-Netze (L, N, PE)  
 - Für TN-S-Systeme

### 1. Sicherheitshinweise



**WARNUNG:**  
 Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Vorschriften einzuhalten.  
**WARNUNG: Gefahr durch elektrischen Schlag und Brandgefahr**  
 - Prüfen Sie vor der Installation das Gerät auf äußere Beschädigung. Wenn das Gerät defekt ist, darf es nicht verwendet werden.  
 - S400LV-1 darf nicht in DC-Anwendungen mit geerdetem Pluspol eingesetzt werden.



**ACHTUNG:**  
 Achten Sie darauf, dass die maximale Betriebsspannung der Anlage die höchste Dauerspannung Uc nicht übersteigt.

### 2. Conexión

Die Klemmen 3-4 sind direkt mit dem metallischen Montagefuß des Ableiters verbunden. Eine zusätzliche Verbindungsleitung zwischen den Klemmen 3-4 und der Tragschiene ist nicht erforderlich.

- Verlegen Sie die Anschlussleitungen an Überspannungsschutzgeräte (SPDs) so kurz wie möglich, ohne Schleifen und mit möglichst großen Biegeradien. So erzielen Sie einen optimalen Überspannungsschutz.

### 2.1 Durchgangsverdrahtung



Der Laststrom darf den Nennlaststrom des Basiselements nicht überschreiten! (9)

- Schließen Sie die ankommenden ungeschützten Leitungen an den Eingangsklemmen 1-3-5 (IN) an. (2)
- Schließen Sie die Leitungen zum zu schützenden Gerät an den Abgangsklemmen 2-4-6 (OUT) an.

### 2.2 Stich-Verdrahtung (3)

#### 2.3 Leitungslängen

• Führen Sie die Verbindungsleitung vom Fußpunkt des Ableiters (Klemmen 3-4 oder Tragschiene) auf kürzestem Wege zum geerdeten Potenzialausgleich der Anlage.  
 Der Potenzialausgleich muss nach Stand der Technik ausgeführt sein.

### 3. Kontakt de indicación remota (4)

- Schließen Sie den Fernmeldekontakt über die Klemmen 11-12 an. Der Öffner schaltet, wenn die temperatursensitive Abtrennvorrichtung angesprochen hat oder wenn der Stecker nicht ordnungsgemäß eingesteckt ist.
- Führen Sie die Anschlussleitungen des FM-Kontakts nicht parallel zu ungeschützten Leitungen. Kreuzen Sie solche Leitungen rechtwinklig.

### 4. Indicación de estado (5)

La indicación luminosa roja en el conector señala la desconexión de la red.

- Cambie el conector por otro del mismo tipo.
- Antes de su uso, asegúrese de retirar del conector macho de repuesto la placa de codificación (6)
- Si el elemento de base está dañado, deberá cambiar el producto completo.

### 5. Medición de aislamiento

- Antes de hacer una medición de aislamiento en la instalación, desenchufe la protección enchufable. De lo contrario, pueden producirse mediciones erróneas.
- Una vez concluida la medición de aislamiento, vuelva a insertar la protección enchufable en el elemento de base.

## ES - Manual de servicio para el instalador eléctrico

**S400LV-1 - Protección contra sobretensiones de la fuente de alimentación, (SPD clase III, tipo 3)**  
 - Para redes de 3 conductores (L, N, PE)  
 - Para sistemas TN-S

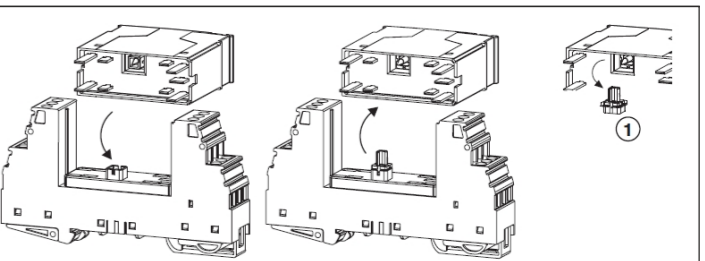


Fig. 6

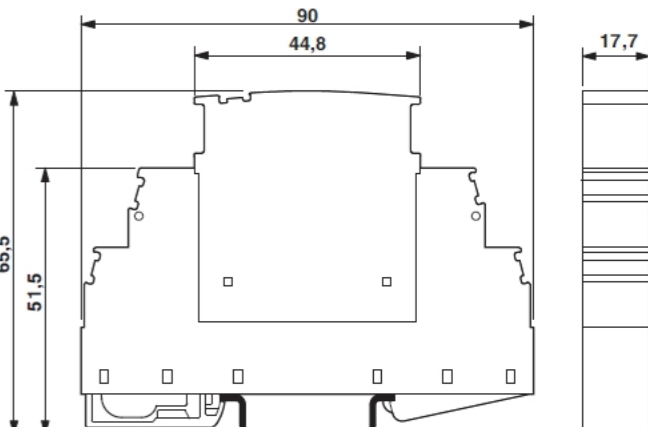


Fig. 7

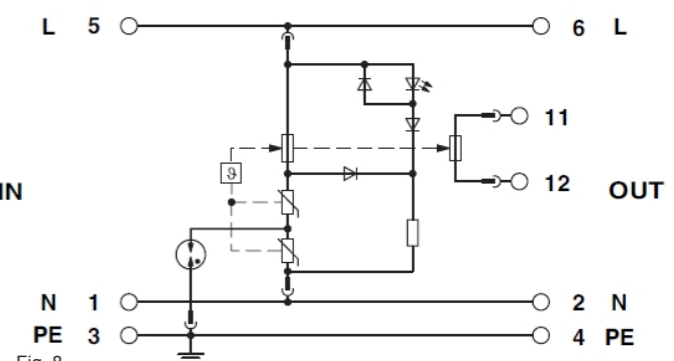


Fig. 8

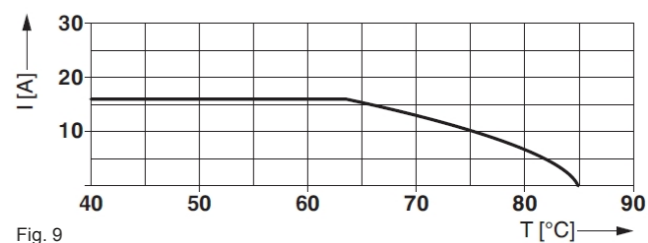


Fig. 9

## 6. Caratteristiche tecniche

## 6. Technical data

## 6. Caractéristiques techniques

## 6. Technische Daten

## 6. Datos técnicos

Dati elettrici
Classe di prova // Tipo EN
Número de puertos
Tensione nominale $U_N$
Frequenza nominale
Massima tensione permanente $U_C$
Impulso combinato $U_{OC}$
Livello di protezione $U_P$
L-N / L-PE / N-PE
Corrente condutore di terra $I_{PE}$
Corrente nominale dispersa $I_N$ (8/20) $\mu$ s
Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$
Corrente di carico nom. $I_L$ a 63 °C
Portafusibile massimo per cablaggio standard
Portafusibile massimo per cablaggio tipo passante

Electrical data
Test classification // EN type
Number of ports
Nominal voltage $U_N$
Nominal frequency
Maximum continuous operating voltage $U_C$
Combination wave $U_{OC}$
Protection level $U_P$
L-N / L-PE / N-PE
Residual current $I_{PE}$
Nominal discharge current $I_N$ (8/20) $\mu$ s
Short-circuit current rating $I_{SCCR}$
Rated load current $I_L$ at 63 °C
Max. backup fuse with branch wiring
Maximum backup fuse for through wiring

Caractéristiques électriques
Classe d'essai // Types EN
Nombre de ports
Tension nominale $U_N$
Fréquence nominale
Tension permanente maximale $U_C$
Choc combiné $U_{OC}$
Niveau de protection $U_P$
L-N / L-PE / N-PE
Courant résiduel $I_{PE}$
Courant nominal de décharge $I_N$ (8/20) $\mu$ s
Courant de court-circuit assigné $I_{SCCR}$
Courant de charge nominal $I_L$ à 63 °C
Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation
Fusible maximal pour câblage traversant

Elektrische Daten
Prüfkategorie // EN-Type
Anzahl der Ports
Nennspannung $U_N$
Nennfrequenz
Höchste Dauerspannung $U_C$
Kombinierter Stoß $U_{OC}$
Schutzpegel $U_P$
L-N / L-PE / N-PE
Schutzeleiterstrom $I_{PE}$
Nennableitstoßstrom $I_N$ (8/20) $\mu$ s
Kurzschlussfestigkeit $I_{SCCR}$
Nennlaststrom $I_L$ bei 63 °C
Maximale Vorsicherung bei Stichleitungsverdrahtung
Maximale Vorsicherung bei Durchgangsverdrahtung

Datos eléctricos
Clase de ensayo // tipo EN
Número de puertos
Tensión nominal $U_N$
Frecuencia nominal
Tensión constante máxima $U_C$
Choque combinado $U_{OC}$
Nivel de protección $U_P$
L-N / L-PE / N-PE
Corriente de conductor de protección $I_{PE}$
Corriente transitoria nominal $I_N$ (8/20) $\mu$ s
Resistencia al cortocircuito $I_{SCCR}$
Corriente de carga nominal $I_L$ a 63 °C
Fusible general máximo en caso de cableado de derivación (otro nivel)
Fusible previo máximo en caso de cableado de paso

Datos de conexión
Rígida / flexible / AWG
Longhezza di spelatura
Coppia di serraggio
Dati generali
Ambient temperature (operation)
Permissible humidity (operation)
Degree of protection
Norme di prova

Connection data
rigide / flexible / AWG
Stripping length
Tightening torque
General data
Temperatura ambiente (esercizio)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)
Grado di protezione
Norme di prova

Caractéristiques de raccordement
rígida / flexible / AWG
Longueur à dénuder
Couple de serrage
Caractéristiques générales
Température ambiante (fonctionnement)
Humidité de l'air admissible (service)
Indice de protección
Normes d'essai

Allgemeine Daten
Umgebungstemperatur (Betrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)
Schutzzart
Prüfnormen