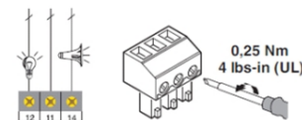


## S400HV-2



U <sub>max</sub> / I <sub>max</sub> AC:	250 V / 1,5 A 125 V / 1 A (UL)
U <sub>max</sub> / I <sub>max</sub> DC:	30 V / 1 A
0,14 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 28-16	
7 mm AWG 30-14 (UL) 7 mm	

Fig. 2

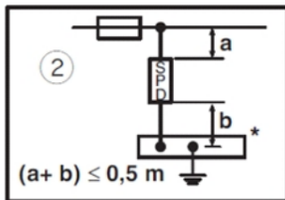
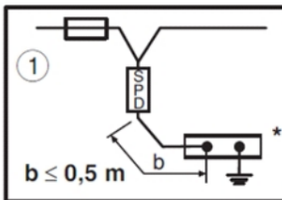


Fig. 3

F1	s <sub>2</sub>	s <sub>PE</sub>
A gL/gG	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
25	6	6
35	6	6
40	6	6
50	10	10
63	10	10
80	16	16

F1	F2	s <sub>2</sub>	s <sub>PE</sub>
A gL/gG	A gL/gG	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
25		6	6
35		6	6
40		6	6
50		6	6
63		10	10
80		10	10
100		16	16
125		16	16
>125	125	16	16

Fig. 4

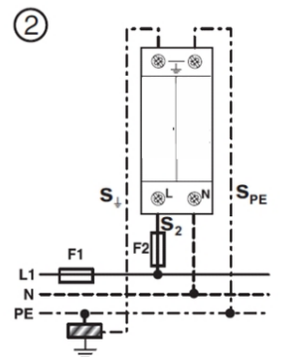
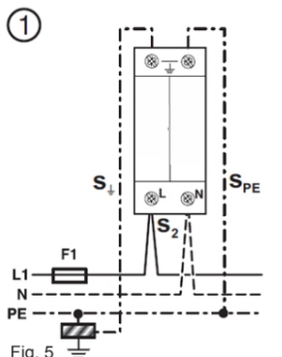


Fig. 5

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

**S400HV-2 - Protezione contro le sovratensioni per gli alimentatori (classe SPD II, tipo 2)**  
- Per sistemi a 3 conduttori (L1, N, PE)  
- Per sistemi TT / 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.  
- Una volta installato, i punti di connessione non utilizzati possono essere conduttori di tensione.  
- Il grado di protezione indicato IP20 viene garantito solo in caso di apparecchio installato utilizzando tutti i punti di connessione.

**IMPORTANTE**  
Fare attenzione che la tensione di esercizio massima dell'impianto non superi la tensione permanente massima U<sub>c</sub>.

### 2. Contatto FM (2)

Solo l'articolo con "FM" nella denominazione presenta un contatto FM.

### 3. Collegamento

Nelle giunzioni tra zone di protezione il cavo di connessione St è strettamente necessario. Utilizzare una sezione minima di 6 mm<sup>2</sup>. (5)

#### 3.1 Lunghezze massime delle linee (3)

① Cablaggio a forma di V	DIN VDE 0100-534	b	≤ 0,5 m preferito; massimo 1 m
	IEC 60364-5-53	b	massimo 0,5 m
② Cablaggio di diramazione	DIN VDE 0100-534	a+b	≤ 0,5 m preferito; massimo 1 m
	IEC 60364-5-53	a+b	massimo 0,5 m

\* Barra collettiva per compensaz. del pot.

#### 3.2 Prefusibile (4)

① Cablaggio a forma di V
② Cablaggio di diramazione

Rispettare le informazioni sul prefusibile nelle relative applicazioni.

#### 3.3 Esempio applicativo

① Cablaggio a forma di V
② Cablaggio di diramazione

- nel sistema TT/TN-S 1+1 (5)

### 4. Compare la visualizzazione "guasto" (6)

Se compare la visualizzazione rossa "guasto", il connettore è danneggiato.  
- Sostituire il connettore con un connettore dello stesso tipo.  
- Prima dell'inserimento delle spine di ricambio, fare attenzione a rimuovere la piastrina di codifica. (7)  
- 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.

### 6. Disegno quotato

- La figura mostra la versione con contatto FM. (8)

## EN - Operating instructions for electrical personnel

**S400HV-2 - Surge protection for power supply unit (SPD Class II, Type 2)**  
- For 3-conductor systems (L1, N, PE)  
- For TN-S / TT 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.  
- When the device is built-in, unused terminal points may be live.  
- The stated IP20 protection is guaranteed only for the built-in condition in which all terminal points are in use.

**NOTE**  
Ensure that the system's maximum operating voltage does not exceed the highest continuous U<sub>c</sub> voltage.

### 2. Remote indication contact (2)

Only items with "FM" in the designation have a remote indication contact.

### 3. Connecting

Where protection zones are crossed, St connecting cable is essential. Use a cross-section of at least 6 mm<sup>2</sup>. (5)

#### 3.1 Maximum cable lengths (3)

① V-shaped wiring	DIN VDE 0100-534	b	≤ 0,5 m recommended; 1 m maximum
	IEC 60364-5-53	b	0,5 m maximum
② Stub wiring	DIN VDE 0100-534	a+b	≤ 0,5 m recommended; 1 m maximum
	IEC 60364-5-53	a+b	0,5 m maximum

\* Equipotential bonding strip

#### 3.2 Backup fuse (4)

① V-shaped wiring
② Stub wiring

Follow the specifications for backup fuse in the respective application.

#### 3.3 Application example

① V-shaped wiring
② Stub wiring

- in the TT/TN-S system 1+1 (5)

### 4. "Defective" display appears (6)

If the red "defective" display appears, the plug is damaged.  
- Replace the plug with a plug of the same type. Make sure that you remove the coding plate before using the replacement plug. (7)  
- 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.

### 6. Dimensional drawing

- Illustration shows variant with remote indication contact. (8)

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

**S400HV-2 - Protection antisurtension pour l'alimentation (SPD classe II, type 2)**  
- Pour systèmes à 3 fils (L1, N, PE)  
- Pour systèmes TN-S / TT

### 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.  
- A l'état monté, les bornes non utilisées peuvent être sous tension.  
- L'indice de protection IP20 indiqué n'est garanti que si, à l'état monté, toutes les bornes sont utilisées.

**IMPORTANT**  
Veiller à ce que la tension maximum de service de l'installation ne dépasse pas la tension permanente maximum U<sub>c</sub>.

### 2. Contact de signalisation à distance (2)

Contact de signalisation à distance seulement si la désignation comprend « FM ».

### 3. Raccordement

Aux jonctions des zones tampon, la câble de raccordement St est indispensable. Utiliser une section minimum de 6 mm<sup>2</sup>. (5)

#### 3.1 longueur maximum des câbles (3)

① Câblage en V	DIN VDE 0100-534	b	de préférence ≤ 0,5 m, au maximum 1 m
	IEC 60364-5-53	b	au max 0,5 m
② Câblage en dérivation	DIN VDE 0100-534	a+b	de préférence ≤ 0,5 m, au maximum 1 m
	IEC 60364-5-53	a+b	au max 0,5 m

\* Barre d'équipotentialité

#### 3.2 Fusible en amont (4)

① Câblage en V
② Câblage en dérivation

Les indications relatives au fusible en amont sont à prendre ne compte dans l'application correspondante.

#### 3.3 Exemple d'application

① Câblage en V
② Câblage en dérivation

- dans le système TT/TN-S 1+1 (5)

### 4. L'affichage « défectueux » apparaît (6)

Lorsque l'affichage rouge « défectueux » apparaît, cela indique que le connecteur est endommagé.  
- Remplacer le connecteur par un connecteur de même type.  
- Avant de mettre le connecteur de rechange en place, veiller à ce que la plaquette de codage ait bien été déposée. (7)  
- 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.  
- Insérer à nouveau la fiche de protection dans son embase après avoir mesuré l'isolement dans l'élément de base.

### 6. Dessin coté

- La figure illustre la version avec contact de signalisation à distance (8)

## DE - Betriebsanleitung für den Elektroinstallateur

**S400HV-2 - Überspannungsschutz für die Stromversorgung (SPD Klasse II, Typ 2)**  
- Für 3-Leitersysteme (L1, N, PE)  
- Für TN-S-/TT-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.  
- Im eingebauten Zustand können nicht benutzte Klemmstellen spannungsführend sein.  
- Die ausgewiesene Schutzart IP20 ist nur im eingebauten Zustand bei Benutzung aller Klemmstellen gewährleistet.

**ACHTUNG**  
Achten Sie darauf, dass die maximale Betriebsspannung der Anlage die höchste Dauerspannung U<sub>c</sub> nicht übersteigt.

### 2. Fernmeldekontakt (2)

Nur der Artikel mit "FM" in der Bezeichnung hat einen Fernmeldekontakt.

### 3. Anschließen

Bei Schutzzoneübergängen ist die Anschlussleitung St zwingend erforderlich. Verwenden Sie einen Mindestquerschnitt von 6 mm<sup>2</sup>. (5)

#### 3.1 Maximale Leitungslängen (3)

① V-förmige Verdrahtung	DIN VDE 0100-534	b	≤ 0,5 m bevorzugt; maximal 1 m
	IEC 60364-5-53	b	maximal 0,5 m
② Stich-Verdrahtung	DIN VDE 0100-534	a+b	≤ 0,5 m bevorzugt; maximal 1 m
	IEC 60364-5-53	a+b	maximal 0,5 m

\* Potenzialausgleichsschiene

#### 3.2 Vorsicherung (4)

① V-förmige Verdrahtung
② Stich-Verdrahtung

Beachten Sie die Angaben zur Vorsicherung in der entsprechenden Applikation.

#### 3.3 Applikationsbeispiel

① V-förmige Verdrahtung
② Stich-Verdrahtung

- im TT/TN-S-System 1+1 (5)

### 4. Anzeige "defekt" erscheint (6)

Wenn die rote Anzeige "defekt" erscheint, ist der Stecker beschädigt.  
- Tauschen Sie den Stecker gegen einen Stecker gleichen Typs aus.  
- Achten Sie beim Ersatzstecker darauf, dass Sie vor dem Einsetzen das Kodierplättchen entfernen. (7)  
- Wenn das Basiselement beschädigt ist, müssen Sie das Produkt komplett austauschen.

### 5. Isolationsmessung

- Ziehen Sie vor einer Isolationsmessung in der Anlage den Schutzstecker. Anderenfalls sind Fehlmessungen möglich.  
- Setzen Sie den Schutzstecker nach der Isolationsmessung wieder in das Basiselement ein.

### 6. Maßbild

- Abbildung zeigt die Variante mit Fernmeldekontakt. (8)

## ES - Manual de servicio para el instalador eléctrico

**S400HV-2 - Protección contra sobretensiones de la fuente de alimentación, (SPD clase II, tipo 2)**  
- Para sistemas de 3 conductores (L1, N, PE)  
- Para sistemas TN-S / TT

### 1. Advertencias de seguridad

**ADVERTENCIA:**  
La instalación y la puesta en marcha solo deben ser efectuadas por personal especializado con cualificación adecuada. A tal efecto, deben cumplirse las respectivas normas del país.

#### ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica y de incendio

- Antes de la instalación, compruebe si el aparato presenta desperfectos externos. Si presenta desperfectos, el aparato no deberá ser utilizado.  
- Una vez instalado el aparato, los puntos de embornaje no utilizados pueden conducir tensión.  
- El grado de protección declarado IP 20 solo se garantiza tras la instalación y haciendo uso de todos los puntos de embornaje.

**IMPORTANTE**  
Tenga en cuenta que la tensión máxima de servicio de la instalación no sobrepase la tensión constante máxima U<sub>c</sub>.

### 2. Contacto de indicación remota (2)

Solo el artículo con "FM" en la denominación tiene un contacto de indicación remota.

### 3. Conexión

En transiciones de zonas de protección se requiere obligatoriamente el cable de conexión St. Utilice una sección transversal mínima de 6 mm<sup>2</sup>. (5)

#### 3.1 longitudes de cable máximas (3)

① Cableado en forma de V	DIN VDE 0100-534	b	≤ 0,5 m preferentemente; 1 m como máx
	IEC 60364-5-53	b	máx. 0,5 m
② Cableado de derivación	DIN VDE 0100-534	a+b	≤ 0,5 m preferentemente; 1 m como máx
	IEC 60364-5-53	a+b	máx. 0,5 m

\* Barra equipotencial

#### 3.2 Fusible previo (4)

① Cableado en forma de V
② Cableado de derivación

Tenga en cuenta los datos del fusible previo en la aplicación correspondiente.

#### 3.3 Ejemplo de aplicación

① Cableado en forma de V
② Cableado de derivación

- en el sistema TT/TN-S 1+1 (5)

### 4. Se muestra el mensaje "defectuoso" (6)

Si se muestra el mensaje rojo "defectuoso", el conector está dañado.  
- Cambie el conector por otro del mismo tipo.  
- Antes de su uso, asegúrese de retirar del conector macho de repuesto la plaquita de codificación (7)  
- 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.

### 6. Esquema de dimensiones

- La ilustración muestra la variante con contacto de indicación remota. (8)

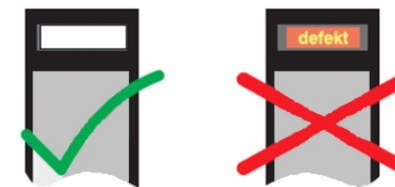


Fig. 6

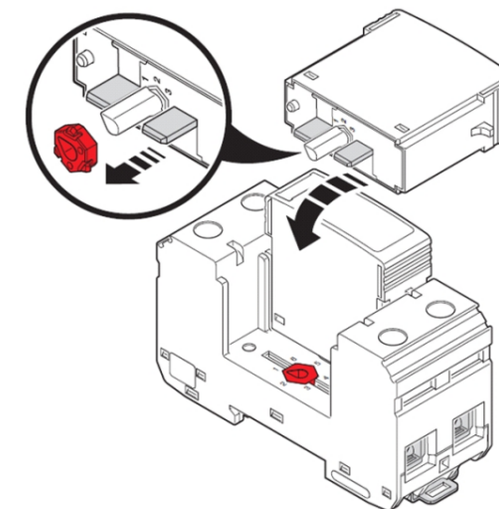


Fig. 7

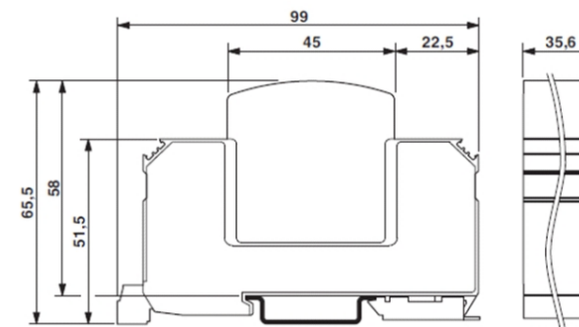


Fig. 8

7. Caratteristiche tecniche

7. Technical data

7. Caractéristiques techniques

7. Technische Daten

7. Datos técnicos

Dati elettrici
Classe di prova IEC / Tipo EN
Numero di porte
Tensione nominale $U_N$ AC
Massima tensione permanente $U_c$ L-N / N-PE
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$
Resistenza ai corto circuiti $I_{SCCR}$
Capacità di annullamento corrente di sequenza I <sub>f</sub> N-PE
Max. corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Livello di protezione $U_P$ L-N / N-PE
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Prefusibile max necessario per cablaggio standard
Prefusibile max necessario per cablaggio di tipo passante (V)
Dati generali
Temperatura ambiente (esercizio)
Umidità consentita (esercizio)
Grado di protezione
Dati di connessione rigido / flessibile / AWG
Lunghezza di spelatura
Coppia di serraggio
Norme di prova

Electrical data
IEC category / EN type
Number of ports
Nominal voltage $U_N$ AC
Maximum continuous operating voltage $U_c$ L-N / N-PE
Residual current $I_{PE}$
Short-circuit current rating $I_{SCCR}$
Follow current interrupt rating $I_f$ N-PE
Max. discharge surge current $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Voltage protection level $U_P$ L-N / N-PE
Nominal discharge surge current $I_n$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Max. required backup fuse with branch wiring
Max. required backup fuse with V-type through wiring
General data
Ambient temperature (operation)
Permissible humidity (operation)
Degree of protection
Connection data solid / stranded / AWG
Stripping length
Tightening torque
Test standards

Caractéristiques électriques
Classe d'essai CEI / Types EN
Nombre de ports
Tension nominale $U_N$ AC
Tension permanente maximale $U_c$ L-N / N-PE
Courant résiduel $I_{PE}$
Courant de court-circuit assigné $I_{SCCR}$
Capacité de suppression du courant de suite $I_f$ N-PE
Courant de décharge max $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Niveau de protection en tension $U_P$ L-N / N-PE
Courant nom. de décharge $I_n$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Protection max. en amont pour câblage de lignes de dérivation
Protection max. en amont pour câblage simple en V
Caractéristiques générales
Température ambiante (fonctionnement)
Humidité de l'air admissible (service)
Indice de protection
Caractéristiques de raccordement rigide / souple / AWG
Longueur à dénuder
Couple de serrage
Normes d'essai

Elektrische Daten
IEC Prüfklasse / EN Type
Anzahl der Ports
Nennspannung $U_N$ AC
Höchste Dauerspannung $U_C$ L-N / N-PE
Schutzleiterstrom $I_{PE}$
Kurzschlussfestigkeit $I_{SCCR}$
Folgestromlöschfähigkeit $I_f$ N-PE
Max. Ableitstoßstrom $I_{max}$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Schutzpegel $U_P$ L-N / N-PE
Nennableitstoßstrom $I_n$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Erforderliche Vorsicherung maximal bei Stichelungsverdrahtung
Erforderliche Vorsicherung maximal bei V-Durchgangsverdrahtung
Allgemeine Daten
Umgebungstemperatur (Betrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)
Schutzart
Anschlussdaten starr / flexibel / AWG
Abisolierlänge
Anzugsdrehmoment
Prüfnormen

Datos eléctricos
Clase de ensayo IEC / Tipo EN
Número de puertos
Tensión nominal $U_N$ AC
Tensión constante máxima $U_C$ L-N / N-PE
Corriente de conductor de protección $I_{PE}$
Resistencia al cortocircuito $I_{SCCR}$
Capacidad para extinguir la corriente repetitiva $I_f$ N-PE
Corriente transitoria máx. $I_{máx}$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Nivel de protección $U_P$ L-N / N-PE
Corriente transitoria nominal $I_n$ (8/20) $\mu$ s L-N / N-PE
Fusible previo máximo requerido para cableado de línea derivada
Fusible previo máximo requerido para cableado de paso en forma de V
Datos generales
Temperatura ambiente (servicio)
Humedad de aire admisible (servicio)
Grado de protección
Datos de conexión rigido / flexible / AWG
Longitud a desaislar
Par de apriete
Normas de ensayo

II , T2 / T2
1
240/415 V AC (TN-S) / 240/415 V AC (TT)
335 V AC / 260 V AC
$\leq 5 \mu$ A
25 kA
100 A (260 V)
40 kA / 40 kA
$\leq 1,5$ kV / 1,5 kV
20 kA / 20 kA
125 A AC (gG)
80 A AC (gG)
-40 °C ... 80 °C
5 % ... 95 %
IP 20
1,5 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup> / 1,5 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup> / 15 - 2 ( UL : 10 - 2 )
16 mm
4,5 Nm ( UL : 30 lb in )
IEC 61643-11 / EN 61643-11