

ESPAÑOL

Protección contra sobretensiones para la fuente de alimentación (clase SPD I/II, tipo 1/2)

- Para redes de 4 conductores (L1, L2, L3, PEN), TN-C

1. Advertencias de seguridad

ADVERTENCIA: Únicamente el personal especializado y con la cualificación adecuada podrá efectuar la instalación, la puesta en servicio y las pruebas periódicas. 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.
- Apriete los puntos de embornaje no utilizados. Es posible que estos tengan tensión. (E)

- El grado de protección declarado IP20 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_C .

2. Indicación para UL

Uso adecuado en un circuito eléctrico con una corriente máxima de 50 kA rms, siempre y cuando esté protegido con fusibles de la clase J con 200 A o de la clase gG con 250 A y como mínimo 240 V.

3. Conexión

- Cableado en forma de V
- Cableado de derivación

Para la instalación de descargadores de corrientes de rayo del tipo 1, se requiere, además de la conexión del conductor de protección S_{PE} , una conexión del carril principal de conexión a tierra S_L . (E)

3.1 Ejemplo de aplicación (E - E)

3.2 Longitudes de cable (E)

- Tienda los cables de conexión en dispositivos de protección contra sobretensiones (SPDs) con la menor longitud posible, evitando roces y usando los mayores radios de curvatura posibles.

DIN VDE 0100-534 IEC 60364-5-53	① b	≤ 0,5 m preferentemente
	② a + b	≤ 0,5 m preferentemente

3.3 Fusible preventivo (E)

- Tenga en cuenta los datos del fusible previo en la aplicación correspondiente.
- En caso de realizar conexiones de derivación, los cables de conexión deben estar dimensionados para cortocircuitos y derivaciones a tierra, no para corriente de servicio ni sobrecarga. Las secciones especificadas hacen referencia a cables de cobre aislados con PVC.

3.4 Contacto de indicación remota (E)

4. Indicación de estado (E)

- Si se reconoce un cambio de color en el indicador de estado verde, el conector estará dañado.
- Cambie el conector por otro del mismo tipo. (E)
- 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.

Datos técnicos

Conector de repuesto
Datos eléctricos
Clase de ensayo IEC // Tipo EN Tipo SPD
Número de puertos
Tensión nominal U_N

Tensión constante máxima U_C / MCOV	L-L / L-G
---------------------------------------	-----------

Corr. de rayo de prueba I_{imp} (10/350) μ s	
Corriente transitoria nominal I_n (8/20) μ s	

Nivel de protección U_p	
Protección de tensión nominal (VPR)	L-L / L-G
Corriente transitoria máx. I_{max} (8/20) μ s	

Resistencia al cortocircuito I_{SCCR}	
Capacidad para extinguir la corriente repetitiva I_{fr}	
Corriente de carga nominal I_n	

Fusible general máximo en caso de cableado de derivación (otro nivel)	
Fusible general máximo en caso de cableado continuo V (mismo nivel)	

Datos generales
Temperatura ambiente (servicio)
Humedad de aire admisible (servicio)

Índice de protección	
Datos de conexión	rigido / flexible

Longitud a desaislar	AWG
Par de apriete	
Normas de ensayo	

Longhezza di spelatura	
Coppia di serraggio	
Norme di prova	

ITALIANO

Protezione contro le sovratensioni per gli alimentatori (clase SPD I/II, tipo 1/2)

- Per reti a 4 conduttori (L1, L2, L3, PEN), TN-C

1. Indicazioni di sicurezza

AVVERTENZA: L'installazione, la messa in servizio e le verifiche periodiche devono essere eseguite solo da personale tecnico adeguatamente qualificato. Per queste operazioni, rispettare le rispettive norme specifiche del paese. **AVVERTENZA: Pericolo di scosse elettriche e di incendio**

- Prima dell'installazione, verificare che il dispositivo non presenti danni esterni. Se il dispositivo è difettoso non deve essere utilizzato.
- Serrare i morsetti non utilizzati. Questi potrebbero essere sotto tensione. (E)

- 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_C .

2. Nota UL

Adatto per l'impiego in circuiti con corrente massima di 50 kA rms, se protetti da fusibili della classe J da 200 A o della classe gG da 250 A e almeno 240 V.

3. Collegamento

- Cablaggio a forma di V
- Cablaggio di diramazione

Per l'installazione di scaricatori di corrente atmosferica del tipo 1, oltre al collegamento al conduttore di protezione S_{PE} si deve prevedere un collegamento al collettore principale di terra S_L . (E)

3.1 Esempio applicativo (E - E)

3.2 Lunghezze dei cavi (E)

- 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.

DIN VDE 0100-534 IEC 60364-5-53	① b	≤ 0,5 m preferito
	② a + b	≤ 0,5 m preferito

3.3 Prefusibile (E)

- Rispettare le informazioni sul prefusibile nelle relative applicazioni.
- In caso di cablaggio di derivazione, i cavi di collegamento e le relative sezioni devono essere concepiti solo per cortocircuiti e corti verso terra, e non per la corrente di esercizio o il sovraccarico. Le sezioni indicate si riferiscono ai cavi in rame con isolamento in PVC.

3.4 Contatto FM (E)

4. Segnalazione stato (E)

- Se si riscontra un cambiamento di colore del LED di diagnosi e di stato verde, significa che il connettore è danneggiato.
- Sostituire il connettore con un connettore dello stesso tipo. (E)
- 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.

Dati tecnici

Spine di ricambio
Dati elettrici
Classe di prova IEC // Tipo EN Tipo SPD
Numero di porte
Tensione nominale U_N

Massima tensione permanente U_C / MCOV	L-L / L-G
--	-----------

Corr. atmosferica di prova I_{imp} (10/350) μ s	
Corrente nominale dispersa I_n (8/20) μ s	

Nivello di protezione U_p	
Protezione tensione nominale (VPR)	L-L / L-G
Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μ s	

Resistenza ai corto circuiti I_{SCCR}	
Capacità di annullamento corrente di sequenza I_{fr}	
Corrente di carico nom. I_n	

Prefusibile massimo per cablaggio standard	
Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)	

Dati generali
Temperatura ambiente (esercizio)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)

Grado di protezione	
Dati di collegamento	rigido / flessibile

Longhezza di spelatura	
Coppia di serraggio	
Norme di prova	

Longueur à dénuder	
Couple de serrage	
Normes d'essai	

FRANÇAIS

Protection antisurvol pour l'alimentation (clase SPD I/II, type 1/2)

- Pour réseaux à 4 fils (L1, L2, L3, PEN), TN-C

1. Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT: L'installation, la mise en service et les contrôles récurrents ne doivent être confiés 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.
- Visser à fond les bornes inutilisées. Elles peuvent être conductrices de tension. (E)

- 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_C .

2. Remarque UL

Adapté à une utilisation dans un circuit électrique fournissant au maximum 50 kA rms, lorsqu'il est sécurisé par des fusibles de la classe J avec 200 A ou de la classe gG avec 250 A et minimum 240 V.

3. Raccordement

- Câblage en V
- Câblage en dérivation

Pour l'installation de parafoudres de type 1, il faut prévoir, outre le raccordement au conducteur de protection S_{PE} , un raccordement au profilé principal de mise à la terre S_L . (E)

3.1 Exemple d'application (E - E)

3.2 Longueurs de ligne (E)

- Les câbles de raccordement posés sur les parafoudres (SPD) doivent être aussi courts que possible, sans boucle, et présenter des rayons de courbure importants.

DIN VDE 0100-534 CEI 60364-5-53	① b	de préférence ≤ 0,5 m
	② a + b	de préférence ≤ 0,5 m

3.3 Fusible en amont (E)

- Les indications relatives au fusible en amont sont à prendre en compte dans l'application correspondante.
- En cas de câblage en dérivation, les câbles de raccordement et les sections doivent être conçus seulement pour les cas de défaut à la terre ou de court-circuit, pas pour le courant de service et la surcharge. Les sections indiquées se rapportent à des câbles en cuivre avec isolation en PVC.

3.4 Contact de signalisation à distance (E)

- Si la couleur du voyant de diagnostic et d'état passe au vert, le connecteur est endommagé.
- Remplacer le connecteur par un connecteur de même type. (E)
- 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.

Caractéristiques techniques

Connecteur de rechange
Caractéristiques électriques
Classe d'essai CEI // Types EN Type SPD
Nombre de ports
Tension nominale U_N

Tension permanente maximale U_C / MCOV	L-L / L-G
--	-----------

Courant de foudre d'essai I_{imp} (10/350) μ s	
Courant nom. de décharge I_n (8/20) μ s	

Niveau de protection U_p	
Protection de tension nominale (VPR)	L-L / L-G
Max. courant dispersa I_{max} (8/20) μ s	

Courant de court-circuit assigné I_{SCCR}	
Capacité de suppression du courant de suite I_{fr}	
Courant de charge nominal I_n	

Fusible en amont maximum pour câblage de lignes de dérivation	
Fusible en amont maximum pour câblage simple en V	

Caractéristiques générales
Température ambiante (fonctionnement)
Humidité de l'air admissible (service)

Degré de protection	
Caractéristiques de raccordement	rigide / souple

Longueur à dénuder	
Couple de serrage	
Normes d'essai	

Stripping length	
Tightening torque	
Test standards	

ENGLISH

Surge protection for power supply unit (SPD Class I/II, Type 1/2)

- For 4-conductor networks (L1, L2, L3, PEN), TN-C

1. Safety notes

WARNING: Installation, startup, and recurring inspections 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.
- Tighten unused terminal points. These may be live. (E)

- 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 voltage U_C .

2. UL note

Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 50 kA rms when protected by class J fuses rated 200 A or gG fuses rated 250 A and minimum 240 V.

3. Connecting

- V-shaped wiring
- Stub wiring

When installing type 1 lightning arresters, a connection to the main grounding rail S_L is to be made in addition to the connection to the S_{PE} protective conductor. (E)

3.1 Application example (E - E)

3.2 Cable lengths (E)

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

DIN VDE 0100-534 IEC 60364-5-53	① b	≤ 0.5 m recommended
	② a + b	≤ 0.5 m recommended

3.3 Backup fuse (E)

- Follow the specifications for backup fuse in the respective application.
- For parallel connections, the connection cables and cross-sections only have to be designed for short circuits and ground faults, not for operating currents and overload. The cross-sections specified refer to PVC isolated copper cables.

3.4 Remote indication contact (E)

- If the green status indicator changes color, the plug is damaged.
- Replace the plug with a plug of the same type. (E)
- 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.

Technische Daten

Ersatzstecker
Elektrische Daten
IEC-Prüfklasse // EN Type SPD Typ
Anzahl der Ports
Nennspannung U_N

Höchste Dauerspannung U_C / MCOV	L-L / L-G
------------------------------------	-----------

Blitzprüfstrom I_{imp} (10/350) μ s	
Nennableitstoßstrom I_n (8/20) μ s	

Schutzpegel U_p	
Nennspannungsschutz (VPR)	L-L / L-G
Max. Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μ s	

Kurzschlussfestigkeit I_{SCCR}	
Folgestromlöschfähigkeit I_{fr}	
Nennlaststrom I_n	

Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	
Maximale Vorsicherung bei V-Durchgangsverdrahtung	

Allgemeine Daten
Umgebungstemperatur (Betrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)

Schutzart	
Anschlussdaten	starr / flexibel

Abisolierlänge	
Anzugsdrehmoment	
Prüfnormen	

Stripping length	
Tightening torque	
Test standards	

DEUTSCH

Überspannungsschutz für die Stromversorgung (SPD Class I/II, Typ 1/2)

- Für 4-Leiter-Netze (L1, L2, L3, PEN), TN-C

1. Sicherheitshinweise

WARNUNG: Installation, Inbetriebnahme und wiederkehrende Prüfungen dürfen 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.
- Ziehen Sie unbenutzte Klemmstellen an. Diese können spannungsführend sein. (E)

- 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_C nicht übersteigt.

2. UL-Hinweis

Geeignet für die Anwendung in einem Stromkreis mit maximal 50 kA rms, wenn er durch Sicherungen der Klasse J mit 200 A oder der Klasse gG mit 250 A und mindestens 240 V geschützt ist.

3. Anschließen

- V-förmige Verdrahtung</

