

PORTUGUESE

Proteção contra surtos para a fonte de alimentação (SPD Classe II, Tipo 2)

- Para redes com 3 condutores (L1, L2, PEN)
- Para sistemas TN-C

1. Instruções de segurança

ATENÇÃO: A instalação e colocação em funcionamento somente pode ser executada por pessoal técnico qualificado. Aqui devem ser observadas as especificações do respetivo país.

ATENÇÃO: Perigo de eletrocussão e incêndio

- Antes da instalação, verifique se o equipamento apresenta avarias externas. Se estiver com defeito, o equipamento não pode ser utilizado.

IMPORTANTE: Observar que a tensão máxima de operação da instalação não ultrapasse a tensão máxima contínua U_C .

2. Conectar

- ① Cabeamento em forma de V
- ② Cabeamento com ponto de conexão

2.1 Exemplo de aplicação (② - ③)

- no sistema TN-C

2.2 Comprimentos das linhas (④)

• Instalar as linhas de conexão aos dispositivos de proteção contra surtos de tensão (DPS) no trajetô mais curto possível, sem alças e com o maior raio de curva possível. Assim, alcança-se a melhor proteção contra surtos de tensão.

DIN VDE 0100-534	① b	$\leq 0,5$ m de preferência
IEC 60364-5-53	② a + b	$\leq 0,5$ m de preferência

* Trilho para equalização de potencial

2.3 Pré-fusível (⑤)

- Observe as indicações sobre o fusível nas respectivas aplicações.
- No caso de fusíveis de entrada > 160 A, garantir a instalação das linhas de conexão com proteção contra curto-círcito e curto terra. Recomendação: Usar linhas com estabilidade térmica elevada, p.ex., com isolamento VPE/EPR.

2.4 Conexão de circuito com cabeamento em forma de V (⑥)

- 1 Terminal de cabo em forquilha M4 $F_1 \leq 40$ A
- 2 Terminal tubular TWIN $F_1 \leq 63$ A

3. Contato de sinalização remota (⑦)

O artigo "VAL-SEC-T2...-FM" tem um contato de sinalização remota.

4. Indicação de estado (⑧)

Se uma mudança de cor do indicador de status de verde para vermelho pode ser observada, o conector está danificado.

- Substituir o conector com um conector do mesmo tipo.
- Com isto, alavanque o conector com uma chave de fenda a partir do elemento de base. (⑨)
- Se o elemento base estiver danificado, é necessário substituir o produto completo.

5. Medição do isolamento

- Antes de uma medição de isolamento no sistema, desconecte o conector de proteção. Do contrário, pode haver erros de medição.
- Recoloque o conector de proteção novamente na base, após a medição.

6. Desenho dimensional (⑩)

Dados técnicos

Conector de reposição

Dados elétricos

Tipo de proteção de acordo com IEC // Tipos EN

Quantidade de portas

Máxima tensão contínua U_C

Reação TOV com U_T

5 s / withstand mode

120 min / safe failure mode

Nível de proteção U_P

Corrente de surto nominal I_n (8/20) μ s

Máx. corrente de pico derivada I_{max} (8/20) μ s

Resistência a curto-circuito I_{SCCR}

com fusível de pré-proteção 315 A gG

com fusível de pré-proteção 200 A gG

Fusível de pré-proteção máximo com cabeamento de linha de ramificação

Fusível de pré-proteção máximo com cabeamento de passagem V

gG / Biconnect M4 Terminal tubular bifurcado 6 mm²

gG / terminal tubular TWIN 2x 10 mm²

Dados Gerais

Temperatura ambiente (funcionamento)

Umidade do ar admissível (funcionamento)

Grau de proteção

Dados de conexão

rígido / flexível

AWG (rígido - UL / flexível - UL)

Comprimento de isolamento

Torque de aperto

Normas de teste

ITALIANO

Protezione contro le sovratensioni per gli alimentatori (classe SPD II, tipo 2)

- Per reti a 3 conduttori (L1, L2, PEN)
- Per sistemi TN-C

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 relative 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.

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

2. Collegamento

- ① Cablaggio a forma di V
- ② Cablaggio com ponto de conexão

2.1 Esempio applicativo (② - ③)

- nel sistema TN-C

2.2 Lunghezze dei cavi (④)

- 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.

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

* Barra collettrice per compensaz. del pot.

2.3 Prefusibile (⑤)

- Rispettare le informazioni sul prefusibile nelle relative applicazioni.
- Con prefusibili con amperaggio > 160 A provvedere ad una posa a prova di cortocircuito e dispersioni a terra delle linee di collegamento. Consiglio: utilizzare cavi ad elevata stabilità termica, ad es. cavi con isolamento in VPE/EPR.

2.4 Collegamento linee con cablaggio a V (⑤)

- 1 Capocorda a forcella M4 $F_1 \leq 40$ A
- 2 Capocorda montato TWIN $F_1 \leq 63$ A

3. Contatto FM (⑦)

L'articolo "VAL-SEC-T2...-FM" presenta un contatto FM.

4. Segnalazione stato (⑧)

Se si riscontra un cambiamento di colore del LED di diagnosi e di stato (da verde a rosso), significa che il connettore è danneggiato.

4. Affichage d'état (⑧)

Si la couleur du voyant de diagnostic et d'état passe du vert au rouge, le connecteur est endommagé.

- Sostituire il connettore con un connettore dello stesso tipo.

• Per fare ciò, sollevare il connettore maschio con l'aiuto di un cacciavite ed estrarlo dall'elemento base. (⑨)

• Se l'elemento base è danneggiato, sostituirlo completamente il prodotto.

5. Misurazione dell'isolamento

- Collegare 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 le misurazioni dell'isolamento reinserire la spina di protezione nell'elemento base.

6. Disegno quotato (⑩)

Caractéristiques techniques

Connecteur de recharge

Caractéristiques électriques

Classe d'essai CEI // Types EN

Número de portas

Massima tensão permanente U_C

L-PEN

Comportamento TOV in caso di U_T

5 s / withstand mode

120 min / safe failure mode

Nível de proteção U_P

Corrente nominal dispersa I_n (8/20) μ s

Max. corrente dispersa I_{max} (8/20) μ s

L-PEN

Resistenza a curto-circuito I_{SCCR}

com fusível de pré-proteção 315 A gG

com fusível de pré-proteção 200 A gG

Fusibile massimo per cablaggio standard

Prefusibile massimo per cablaggio di tipo passante (V)

gG / Capocorda a forcella Biconnect M4, 6 mm²

gG / 2x capicorda montati TWIN, 10 mm²

Dati generali

Temperatura ambiente (esercizio)

Umidità consentita (esercizio)

Indice di protezione

Dati di collegamento

Rígido / flessibile

AWG (rígido - UL / flessibile - UL)

Lunghezza di spelatura

Coppia di serraggio

Norme di prova

FRANÇAIS

Protection antisurtension pour l'alimentation (SPD classe II, type 2)

- Pour réseaux à 3 conducteurs (L1, L2, PEN)
- Pour systèmes TN-C

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 dans 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.

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

2. Raccordement

- ① Cablaggio en V
- ② Cablaggio di diramazione

2.1 Exemple d'application (② - ③)</h4

中文

用于电源的电涌保护 (SPD II 级, 2类)

- 用于 3 线网络 (L1, L2, PEN)

- 用于 TN-C 系统

1. 安全提示

警告：仅专业电气人员可进行相关安装和调试。必须遵守相关国家的法规。

警告：触电和火灾危险

- 安装前请务必检查设备是否有外部破损。如设备有缺陷，则不得使用。

注意：请确保系统的最大工作电压不得超过最高持续电压 U_C 。

2. 连接

① V型接线

② 短接线

2.1 应用示例 (② - ③)

- 在 TN-C 系统中

2.2 电缆长度 (④)

- 连接至电涌保护装置 (SPD) 的输出电缆应尽可能短，在敷设时应注意避免形成回路并尽可能使弯曲半径最大的电缆。只有这样才能达到最佳的电涌保护。

DIN VDE 0100-534	①	b	$\leq 0.5 \text{ m}$ (推荐)
IEC 60364-5-53	②	a + b	$\leq 0.5 \text{ m}$ (推荐)

* 均压等电位连接

2.3 后备保险丝 (⑤)

- 注意相关应用中备用保险丝的规格。

- 在备用保险丝 > 160 A 的情况下，确保连接电缆都已经接地并防止短路。建议：请使用温度稳定性高的电缆，例如 VPE/EPR 绝缘电缆。

2.4 V形接线的导线连接 (⑥)

1 M4 叉型电缆接线头	F1 $\leq 40 \text{ A}$
2 TWIN 冷压头	F1 $\leq 63 \text{ A}$

3. 远程报警触点 (⑦)

产品 "VAL-SEC-T2...-FM" 带有远程指示触点。

4. 状态显示 (⑧)

如果状态指示灯的颜色由绿色变为红色，则表示插头损坏。

- 请用相同类型的插头替换破损插头。

- 为此请用一把螺丝刀将插头从基座中撬出。 (⑨)

- 如果基座损坏，则必须更换整个产品。

5. 绝缘测试

- 在进行系统绝缘测试之前，请断开保护插头。否则可能导致测量出错。

- 在完成绝缘测试后，重新将保护插头插到基座中。

6. 尺寸图 (⑩)

РУССКИЙ

Устройство защиты от импульсных перенапряжений для источников питания (SPD класс II, тип 2)

- Для 3-проводных сетей (L1, L2, PEN)
- Для систем TN-C

1. Правила техники безопасности

ОСТОРОЖНО: Монтаж и введение в эксплуатацию должны производиться только квалифицированными специалистами. При этом должны соблюдаться соответствующие национальные предписания.**ОСТОРОЖНО: Опасность электрического удара и пожара**

- Перед монтажом проверить устройство на внешние повреждения. Если устройство имеет дефекты, использовать его нельзя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Следить за тем, чтобы максимальное рабочее напряжение установки не превышало максимальное напряжение при длительной нагрузке U_C .

2. Подключение

① V-образное разветвление

② Параллельное соединение

2.1 Пример использования (② - ③)

- в системе TN-C

2.2 Длина проводов (④)

- Соединительные кабели к устройствам защиты от импульсных перенапряжений (SPD) прокладывать по возможности максимально короткими, без петель и с большими радиусами изгиба. Таким образом достигается оптимальная защита от перенапряжений.

DIN VDE 0100-534	①	b	$\leq 0.5 \text{ m}$ предпочтительно
МЭК 60364-5-53	②	a + b	$\leq 0.5 \text{ m}$ предпочтительно

* Шина для выравнивания потенциалов

2.3 Входной предохранитель (⑤)

- Соблюдать указания по входным предохранителям в соответствующих вариантах применения.

- При использовании входного предохранителя > 160 A Вам нужно обеспечить защищенную от коротких замыканий укладку питающей проводки. Рекомендация: Используйте проводку с повышенной температурной стабильностью, например, проводку с изоляцией VPE/EPR.

2.4 Кабельное подсоединение при V-образном разветвлении (⑥)

1 Вилочный наконечник M4	F1 $\leq 40 \text{ A}$
2 Сдвоенный кабельный наконечник	F1 $\leq 63 \text{ A}$

3. Контакт дистанционной сигнализации (⑦)

Изделие "VAL-SEC-T2...-FM" снабжено контактом дистанционной сигнализации.

4. Индикатор состояния (⑧)

Если отчетливо видно изменение цвета индикатора состояния с зеленого к красному, значит штекер поврежден.

- Заменить штекер штекером того же типа.
- Для этого с помощью отвертки извлечь штекер из базового элемента. (⑨)
- В случае повреждения базового элемента необходима замена всего изделия.

5. Измерение сопротивления изоляции

- Перед измерением сопротивления изоляции в установке вытянуть защитный штекер. В противном случае возможны ошибки измерений.
- После измерения сопротивления изоляции установить защитный штекер назад в базовый элемент.

6. Размерный чертеж (⑩)

TÜRKÇE

Güç kaynağı için aşırı gerilim koruması (SPD Sınıfı II, Tip 2)

- 3 iletkenli şebekeler için (L1, L2, PEN)

- TN-C sistemler için

1. Güvenlik notları

UYARI: Montaj ve devreye alma sadece nitelikli personel tarafından yapılmalıdır. Ülkeye özgü yönetmelikler dikkate alınmalıdır.**Uyarı: Elektrik şoku ve yanın tehlikesi**

- Monte etmeden önce cihazda dıştan hasar kontrolü yapın. Cihaz hasarlısa kullanılmamalıdır.

NOT: Sistemin maksimum çalışma geriliminin fişin en yüksek sürekli gerilimi olan U_C ’yu geçmemesine dikkat edin.

2. Bağlantı

① V şeklinde kablolama

② Uç kablolama

2.1 Uygulama örneği (② - ③)

- TN-C sistemi

2.2 Kablo uzunlukları (④)

- Asırı gerilim koruma cihazlarında (SPD’ler) giden çıkış kablolarının döngüsüz olarak, mümkün olduğu kadar kısa ve büyük büükümle çapları ile serin.

DIN VDE 0100-534	①	b	$\leq 0.5 \text{ m}$ önerilir
IEC 60364-5-53	②	a + b	$\leq 0.5 \text{ m}$ önerilir

* Espontane bağılanti seridi

2.3 Yedek sigorta (⑤)

- İlgili uygulamalarda verilen yedek sigorta spesifikasiyonlarına dikkat edin.
- Yedek > 160 A sigortalarda, bağılantı kablolarının topraklandığından ve kısa devre korumalı olduğundan emin olun. Öneri: VPE/EPR yalıtlı kablolar gibi işya yüksek dayanıklı kablolar kullanın.

2.4 V şekilde kablolama için iletken bağlantı (⑥)

1 M4 çatal kablo pabucu

F1 $\leq 40 \text{ A}$

2 TWIN yüksük

F1 $\leq 63 \text{ A}$

3. İkaz kontağı (⑦)

"VAL-SEC-T2...-FM" ögesinde bir ikaz kontağı mevcuttur.

4. Durum göstergesi (⑧)

Yeşil durum göstergesinin rengi kırmızıya değiştirse, fiş hasarlıdır.

- Fiş aynı tip başka bir fişe değiştirin.
- Bunun için bir tornavida kullanarak fiş taban elemanından çıkartın (⑨).
- Taban elemanı hasarlı ise, ürün tamamen değiştirilmelidir.

5. İzolasyon testi

- Sistemde izolasyon testi yapmadan önce koruyucu kapağı çıkartın. Aksi takdirde ölçüm sonuçları hatalı olabilir.
- Izolasyon testi tamamlandıktan sonra, koruyucu kapağı yeniden raban elemanına takın.

6. Boyutlu çizim (⑩)

ESPAÑOL

Protección contra sobretensiones de la fuente de alimentación, (SPD clase II, tipo 2)

- Para redes de 3 conductores (L1, L2, PEN)

- Para sistemas TN-C

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.

IMPORTANTE: Tenga en cuenta que la tensión máxima de servicio de la instalación no sobrepase la tensión constante máxima U_C .

2. Conexión

① Cableado en forma de V

② Cableado de derivación

2.1 Ejemplo de aplicación (② - ③)

- en el sistema TN-C

2.2 Longitudes de cable (④)

- 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. Así se obtendrá una protección óptima contra sobretensiones.

DIN VDE 0100-534	①	b	$\leq 0.5 \text{ m}$ preferentemente
IEC 60364-5-53	②	a + b	$\leq 0.5 \text{ m}$ preferentemente

* Barra equipotencial

2.3 Fusible previo (⑤)

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

- En caso de fusibles previos > 160 A, asegure un tendido de cables para las conexiones a prueba de cortocircuitos y con conexión a tierra. Recomendación: cables de elevada estabilidad térmica, p.ej. cables con aislanse VPE/EPR.

2.4 Conexión de conductores para cableado en forma de V (⑥)

1 Terminal de horquilla M4 F1 $\leq 40 \text{ A}$ 2 Puntera TWIN F1 $\leq 63 \text{ A}$

3. Contacto de indicación remota (⑦)

El artículo "VAL-SEC-T2...-FM" tiene un contacto de indicación remota.

4. Indicación de estado (⑧)

Si