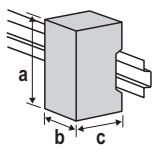


A Technische Daten / Technical specifications / Caractéristiques techniques / Dati tecnici / Datos técnicos / 技术数据 / Technische gegevens / 기술데이터

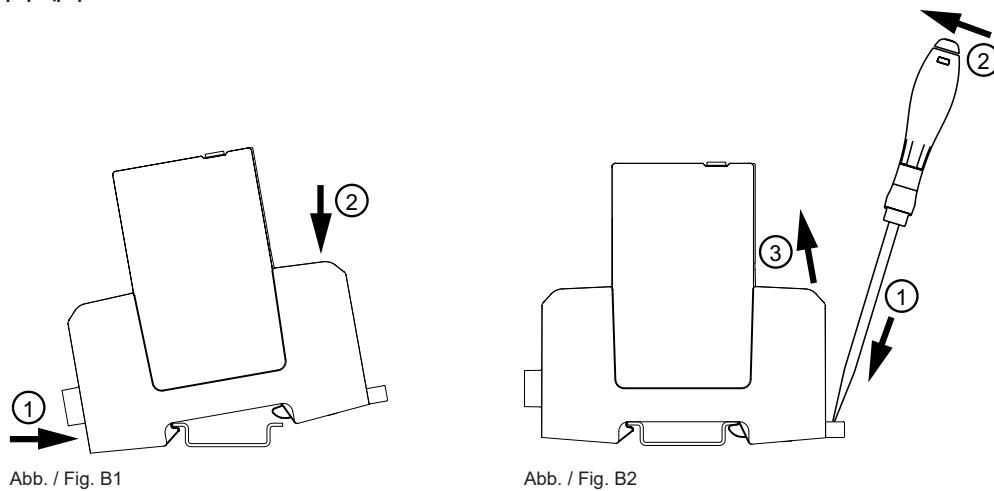
| | | VPU AC I 12,5 kA | | VPU AC I 10 kA | VPU AC I 12,5 kA LCF | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---------------------|
| | | N-PE | N-PE LCF | L-N | L-N | |
| Type | | 305 V | | 300 V | 300 V | |
| IEC/EN 61643-11 | Grid (U _n) @ 50...60 Hz | 230 V N-PE spark gap | | 230/400 V TN, TT | 400/690 V TN | 230/400 V TN, TT |
| | Voltage regulation | ±10 % | | ±10 % | ±10 % | ±10 % |
| | U _n | 0 V | | 240 V | 400 V | 240 V |
| | I _n / I _{max} (8/20 μs) | 50/100 kA | | 20/50 kA | 20/50 kA | 20/65 kA |
| | I _{PE} | 1 μA | | 0.6 mA | 0.6 mA | 1 μA |
| | I _{imp} | 50 kA | | 12.5 kA | 10 kA | 12.5 kA |
| | I _{SCCR} | - | | 25/50 kA | 25/50 kA | 25/50 kA |
| | U _p @ I _n | ≤ 1500 V | | ≤ 1500 V | ≤ 2100 V | ≤ 1500 V |
| | U _c | 305 V | | 300 V | 480 V | 300 V |
| | UL 1449 | Type | 1CA | 4CA | 1CA | 1CA |
| U _n | | 0 V | | 240 V | 400 V | 240 V |
| MCOV | | 305 V | | 300 V | 480 V | 300 V |
| VPR L/N ↔ PE; L ↔ N | | 1200 V | - | 900 V | 1500 V | - |
| MLV | | - | 1800 V | - | - | 1220 V |
| I _n | | 20 kA | | 20 kA | 20 kA | 20 kA |
| SCCR | | - | | 150 kA | 200 kA | - |
| Wire cross-section min. | | 1.5 mm ² (AWG15) | 1.5 mm ² (AWG15) | 1.5 mm ² (AWG15) | I = 18 mm / 4.5 Nm | |
| Wire cross-section max. | | | 35 mm ² (AWG2) | 25 mm ² (AWG4) | I = 18 mm / 4.5 Nm | |
| R (Remote signal contact) 1) | | AC: 250 V / 1 A | DC: 24 V / 0.5 A | 1CO | 0.25...1.5 mm ² (AWG23...16) I = 8 mm | |
| T _A | -40 °C...+85 °C | | | | | |
| Relative humidity | 5...95 %, indoor | | | | | |
| Altitude | 4000 m | | | | | |
| Protection degree | IP20, built-in | | | | | |
| Number of ports | 1 | | | | | |
| Dimensions a x b 2) x c (single device) | 90 x (1 HP) x 91 mm | | | | | |
| Spare arrester | 2591590000 | 2668450000 | 2591370000 | 2591500000 | 2636900000 | |

1) R = remote signal contact (BCZ 3.81/3/180 1792780000)
2) horizontal pitch (HP), 1 HP = 17.8 mm

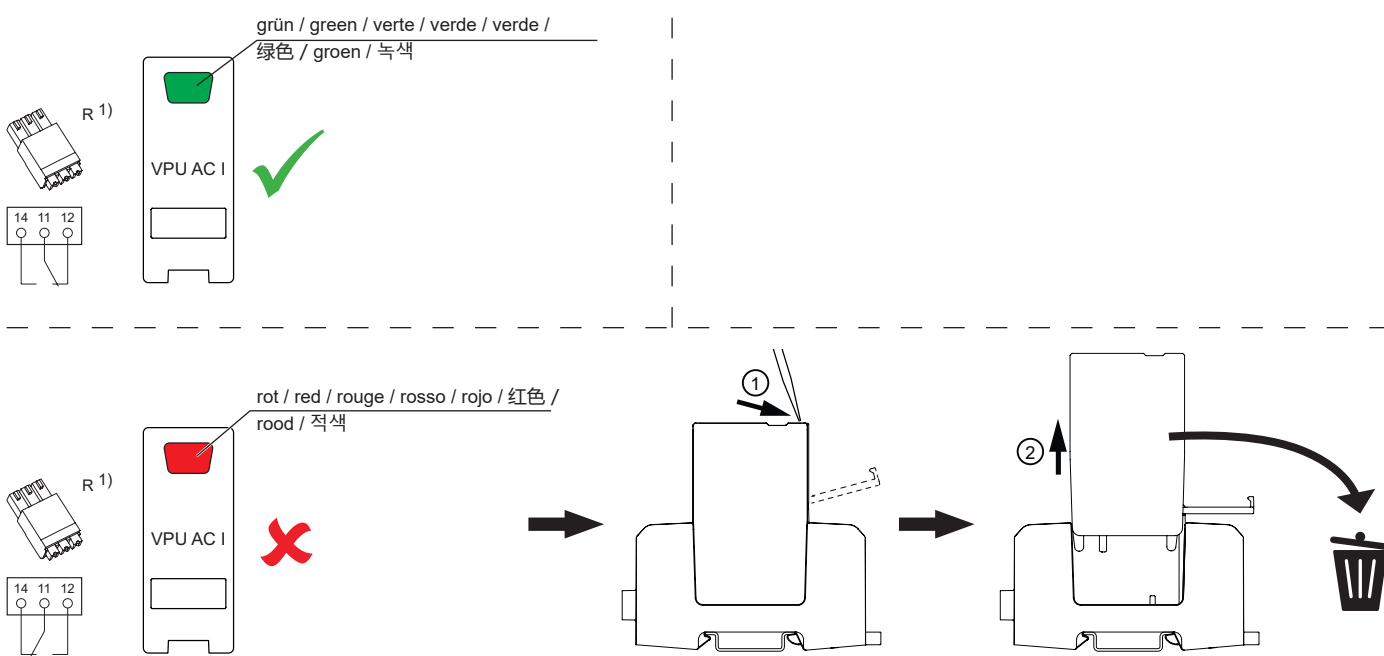
B Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸 / Montage en demontage / 설치와 제거



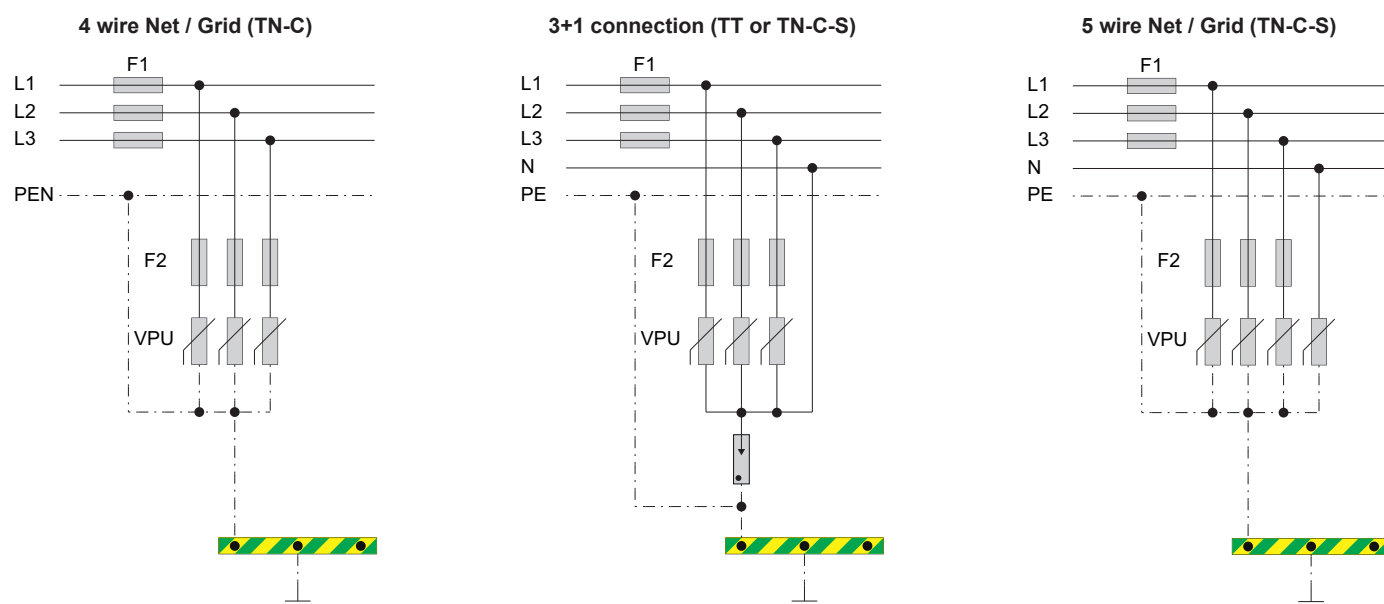
- a / b / c
- (de) Höhe / Breite / Tiefe
 - (en) Height / Width / Depth
 - (fr) Hauteur / Largeur / Profondeur
 - (it) Altezza / Larghezza / Profondità
 - (es) Altura / Ancho / Profundidad
 - (zh) 高/宽/深
 - (nl) Hoogte / Breedte / Diepte
 - (ko) 높이 / 너비 / 깊이



C Überwachung und Wartung / Monitoring and maintenance / Surveillance et maintenance / Controllo e manutenzione / Monitorización y mantenimiento / 监控和维护 / Bewaking en onderhoud / 모니터링 및 유지 보수



D Anwendung / Application / Application / Applicazione / Aplicación / 应用 / Toepassing / 적용 용도



- (de) Bedienungsanleitung VPU AC I
- (en) Operating instructions VPU AC I
- (fr) Mode d'emploi VPU AC I
- (it) Istruzioni per l'uso VPU AC I
- (es) Instrucciones de empleo VPU AC I
- (zh) 使用说明 VPU AC I
- (nl) Gebruiksaanwijzing VPU AC I
- (ko) 작동 방법 설명 VPU AC I

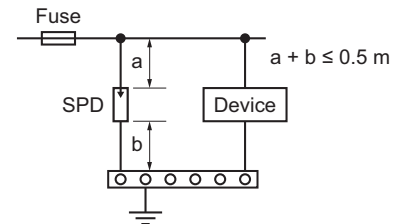
Weidmüller
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold, Germany
T +49 5231 14-0
F +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

2661730000/02/09-2022

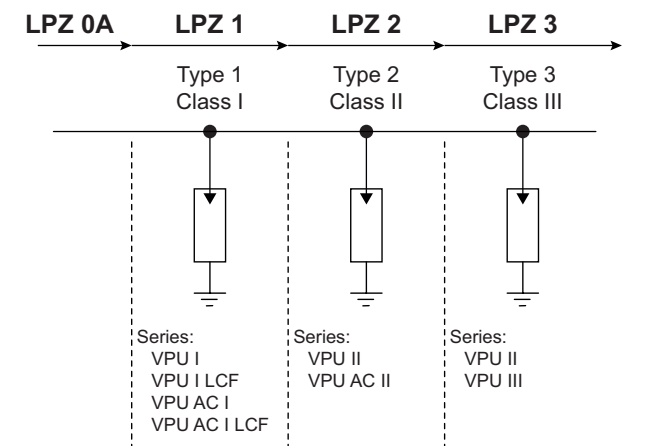


Abbildung ähnlich / Illustration similar

E PE-Verkabelung / PE cabling / Câblage PE / Cablaggio PE / Cableado PE / PE 布线 / PE-bekabeling / 접지(PE) 결선 방법



F Koordination / Coordination / Coordination / Coordinamento / Coordinación / 协调 / Coördinatie / 기준 설치 위치 IEC 62305-4



G Sicherungen / Fuses / Coupe-circuits / Fusibili / Fusibles / 保险丝 / Zekeringen / 퓨즈

| I _{SCCR} | F1 | → | F2 |
|-------------------|---------------|---|-----------------|
| 25 kA | F1 ≤ 315 A gG | → | F2 = not needed |
| | F1 > 315 A gG | → | F2 ≤ 315 A gG |
| 50 kA | F1 ≤ 250 A gG | → | F2 = not needed |
| | F1 > 250 A gG | → | F2 ≤ 250 A gG |

Tab. / Tab. G

- (de) Entsorgung: Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf www.weidmueller.com/disposal.
- (en) Disposal: Observe the notes for proper disposal of the product. You can find the notes here: www.weidmueller.com/disposal.
- (fr) Mise au rebut: Respectez les consignes pour une élimination correcte du produit. Vous pouvez trouver les consignes ici : www.weidmueller.com/disposal.
- (it) Smaltimento: Rispettare le indicazioni sullo smaltimento corretto del prodotto. Le indicazioni sono riportate qui: www.weidmueller.com/disposal.
- (es) Eliminación: Tenga en cuenta las notas del producto acerca de los procedimientos correctos de eliminación. Estas notas están disponibles aquí: www.weidmueller.com/disposal.
- (nl) Verwijdering: Neem de aanwijzingen voor een correcte verwijdering van het product in acht. U kunt de aanwijzingen hier vinden: www.weidmueller.com/disposal.
- (zh) 废弃处置: 标记这个符号的产品包含对环境有害的物质。因此，不得将这些产品放入未分类的城市垃圾中进行处置。当产品达到使用寿命时，您可将其送回魏德米勒，我们将对其进行妥善的处置。请包装好产品，并将它们送到您的分销商处。
- (ko) 처분: 이러한 제품들은 환경 및 인간의 건강에 해로운 물질을 함유하고 있습니다. 따라서 분류되지 않은 일반 폐기물과 함께 처리해서는 안 됩니다. 수명이 다한 제품을 Weidmüller에 보내시면 당사가 적절히 처리합니다. 제품을 포장하여 판매점으로 가져가 주십시오.

www.weidmueller.com/disposal



de Sicherheitshinweise

Die VPU AC I Serie ist ein Typ 1 Überspannungsschutz. Er dient dem Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen und elektrischen oder elektronischen Geräten vor Überspannungen, wie sie infolge von atmosphärischen Entladungen (Gewitter) oder durch Schalthandlungen entstehen können.

Bedingt durch verschiedene Netzsysteme ergibt sich die Auswahl der VPU AC I Serie nach der Spannung (U_c > 1.1 U_n) und der Anzahl der Ableiter. Bei der Installation sind die nationalen Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß IEC 60364-5-53 bzw. DIN VDE 0100-534, sowie länderspezifische Normen und applikationswirksame Standards/Regeln zu beachten. Die VPU AC I N-PE sind nach IEC/EN 61643-11 geprüft und werden zwischen N und PE angeschlossen (I_n ≤ 100 A).

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

Sollte ein VPU AC I Überspannungsschutz beschädigt sein oder sonstige Mängel aufweisen, so darf dieser nicht installiert werden. Bei rotem Fenster ist das Gerät durch einen Fachmann auszutauschen. Ein Öffnen des Überspannungsschutzes ist unzulässig.

Für eine Isolationsprüfung müssen die Überspannungsableiter (Surge Protection Device = SPD) für die Dauer der Messung von der Anlage getrennt werden. Der Einbau eines SPD nach einem RCD (Residual Current Device) ist nicht zulässig.

Absicherung

Ein Kurzschlusschutz wird durch die Sicherung F2 vor dem SPD sichergestellt. Die Sicherung ist unter Berücksichtigung des in den Einbauanleitungen vom Hersteller des SPD ausgewiesenen Bemessungsstromes auszuwählen. Auf die Sicherung F2 kann verzichtet werden, falls die Kennwerte der Sicherung F1, die ein Teil der elektrischen Anlage ist, dem vom Hersteller ausgewiesenen Bemessungsstrom entsprechen. Zwischen F1 und F2 muss die Selektivität hergestellt werden. Weidmüller empfiehlt die in der Tabelle G (siehe Abb. G) angegebenen Sicherungswerte.

Querschnitt der Anschlussleitungen nach IEC 60364-5-53

Weidmüller empfiehlt die Anschlussleitungen zum SPD mit dem gleichen Querschnitt wie die Leiter zur Einspeisung auszuführen. Für einen Überspannungsschutz vom Typ 1 müssen Kupferkabel mit einem Querschnitt von mindestens 16 mm² für PE und mindestens 6 mm² für L/N verwendet werden.

Der SPD (IP20) kann ohne Abstand an geerdeten und leitfähigen Oberflächen installiert werden.

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

en Safety Instructions

The VPU AC I series is a type 1 surge protector. It is used for protecting low-voltage consumer installations and electrical or electronic devices from the surge voltages which occur from atmospheric discharges (lightning) or from switching operations (transients).

The type of VPU AC I to use depends on the various network systems, the voltage (U_c > 1.1 U_n) and the number of arresters being used. The installation should be carried out in observance of all national regulations, safety guidelines (in accordance with IEC 60364-5-53 or DIN VDE 0100-534), national standards, and application-specific standards or rules. The VPU AC I N-PE modules are tested in accordance with IEC/EN 61643-11 and are connected between N and PE (I_n ≤ 100 A).

These protective modules should only be installed on-site by trained and qualified personnel in accordance with valid national requirements for electrical installations.

Never install a damaged or otherwise defective VPU AC I surge protection module. If the window is red, the device must be replaced by a specialist. Do not open the surge protection module.

During an insulation test, the surge arrester (Surge Protection Device = SPD) must be disconnected from the system for the entirety of the measurement. It is forbidden to install an SPD after an RCD (Residual Current Device).

Fuse protection

Short-circuit protection is ensured by the F2 fuse before the SPD. The fuse should be selected taking into account the rated current stated in the installation instructions provided by the SPD manufacturer. The F2 fuse can be dispensed with if the characteristics of the F1 fuse, which is part of the electrical system, match the rated current stated by the manufacturer. Selectivity must be established between F1 and F2. Weidmüller recommends the fuses values given in table G (see Fig. G).

Cross-section of connection cables according to IEC 60364-5-53

Weidmüller recommends using connection cables to the SPD with the same cross-section as the conductors to the feed unit. For type 1 overvoltage protection, copper cables with a cross-section of at least 16 mm² for PE and at least 6 mm² for L/N must be used. The minimum distance of the SPD (IP20) from any earthed conductive surface at which the SPD can be installed is 0 mm.

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

fr Consignes de sécurité

La série VPU AC I comprend des protections antisurtension de type 1. Elle sert à la protection contre les surtensions des installations basse tension pour les consommateurs et des appareils électriques ou électroniques, qu’elles soient dues à des décharges atmosphériques (foudre) ou à des manipulations de commutation (transitoire). Le choix du type de VPU AC I dépendra en fonction des différents systèmes de réseau électrique, de la tension (U_c > 1,1 U_n) et du nombre de parafoudres. Lors de l’installation, respecter les prescriptions nationales et consignes de sécurité (conformément à la norme CEI 60364-5-53 ou DIN VDE 0100-534), ainsi que les normes nationales et standards ou règlements en vigueur concernant les applications. Les modules de la série VPU AC I N-PE sont testés selon la norme CEI/EN 61643-11 et connectés entre N et PE (I_n ≤ 100 A).

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

Tout module VPU AC I endommagé ou présentant un quelconque défaut ne doit pas être installé. Si la fenêtre est rouge, l'appareil doit être remplacé par un spécialiste. Il est interdit d'ouvrir le limiteur de surtension.

Pour le contrôle d'isolement, les parasurtenseurs doivent être sectionnés de l'installation pendant la durée de la prise de mesures. Il est interdit d'installer un parasurtenseur après un disjoncteur différentiel.

Protection par coupe-circuit

Une protection contre les courts-circuits est assurée par le biais du coupe-circuit F2 avant le parasurtenseur. Le coupe-circuit doit être sélectionné en tenant compte des courants nominaux présentés dans les instructions de montage du fabricant du parasurtenseur. Il est possible de se passer du coupe-circuit F2, si les valeurs caractéristiques du coupe-circuit F1, qui forme une partie de l'installation électrique, correspondent au courant nominal indiqué par le fabricant. Entre F1 et F2, la sélectivité doit être établie. Weidmüller recommande des coupe-circuits aux valeurs indiquées au tableau G (voir Fig. G).

Section des câbles de raccordement selon CEI 60364-5-53

Weidmüller recommande d'utiliser des câbles de raccordement vers le parasurtenseur avec une section identique au conducteur d'alimentation. Pour la protection contre les surtensions, des câbles en cuivre d'une section de 16 mm² min pour les PE et 6 mm² min pour les L/N La distance minimum entre le parafoudre (IP20) et toute surface conductrice mise à la terre à laquelle le parafoudre peut être installé est de 0 mm.

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

it Indicazioni di sicurezza

La serie VPU AC I definisce un protettore da sovracorrenti di tipo 1. Viene usata per la protezione di impianti di utenza a bassa tensione e dispositivi elettrici o elettronici dai picchi di tensione provocati da scariche atmosferiche (fulmini) o da operazioni di commutazione (transienti). Il tipo di VPU AC I da utilizzare dipende dai diversi sistemi di rete, dalla tensione (U_c > 1,1 U_n) e dal numero di scaricatori impiegati. L'installazione deve essere eseguita in conformità a tutti i regolamenti e standard nazionali, alle linee guida relative alla sicurezza (secondo le norme IEC 60364-5-53 o DIN VDE 0100-534) e agli standard o regolamenti relativi alla particolare applicazione. I moduli VPU AC I N-PE sono testati secondo IEC/EN 61643-11 e vengono collegati tra N e PE (I_n ≤ 100 A).

L'installazione di tali moduli di protezione deve essere effettuata esclusivamente in loco da tecnici addestrati e qualificati ai sensi delle disposizioni per l'allacciamento elettrico valide a livello nazionale.

Non installare la protezione da sovratensioni VPU AC I nel caso in cui questa fosse danneggiata o presentasse altri difetti. Fare sostituire il dispositivo da un tecnico specializzato se la finestra risultasse rossa. È vietato aprire la protezione da sovratensioni.

Per il controllo dell'isolamento, separare lo scaricatore di sovratensioni (Surge Protection Device = SPD) dall'impianto per tutta la durata della misurazione. Non è consentito installare uno scaricatore da sovratensioni dopo un dispositivo di corrente residua (RCD, Residual Current Device).

Fusibile di protezione

Il fusibile F2 garantisce una protezione contro i cortocircuiti a monte dell'SPD. Il fusibile deve essere scelto tenendo conto della corrente nominale indicata dal produttore dell'SPD nelle istruzioni di montaggio. È possibile eliminare il fusibile F2 se i dati caratteristici del fusibile F1, che è parte dell'impianto elettrico, corrispondono alla corrente nominale indicata dal produttore. Tra F1 e F2 deve crearsi una selettività. Weidmüller consiglia di attenersi ai valori dei fusibili indicati nella Tabella G (vedere Fig. G).

Sezione dei cavi di collegamento secondo IEC 60364-5-53

Weidmüller consiglia di usare cavi di collegamento all'SPD aventi la stessa sezione dei conduttori di alimentazione. Per una protezione delle sovratensioni di tipo 1, è necessario usare cavi in rame con una sezione minima di 16 mm² per PE e 6 mm² per L/N.

La distanza minima dell'SPD (IP20) da qualsiasi superficie conduttiva messa a terra a cui l'SPD può essere installato è 0 mm.

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

es Indicaciones de seguridad

La serie VPU AC I es una protección de sobretensión de tipo 1. Sirve para proteger las instalaciones de consumidores de baja tensión y aparatos eléctricos o electrónicos contra las sobretensiones, como las que se pueden producir como consecuencia de descargas atmosféricas (tormenta) o por conmutaciones de cargas.

El tipo de VPU AC I que se debe utilizar depende de los diferentes sistemas de red, del voltaje (U_c > 1.1 U_n) y de la cantidad de descargadores. Durante la instalación deben tenerse en cuenta todas las normas nacionales, las directivas de seguridad (según la norma IEC 60364-5-53 o DIN VDE 0100-534), así como las normas específicas del país y los estándares o reglas vigentes para la aplicación. Los módulos VPU AC I N-PE han sido probados conforme a las normas IEC/EN 61643-11 y se instalan entre el conductor neutral (N) y el conductor de protección (PE) (I_n ≤ 100 A).

La instalación debe realizarse exclusivamente “in situ” por técnicos autorizados conforme a la normativa nacional vigente en materia de instalaciones eléctricas.

Si un módulo de protección contra la sobretensión VPU AC I estuviese dañado o presentara otras deficiencias, no debe instalarse. Cuando la ventana está roja, el equipo debe ser sustituido por un técnico especialista. Está prohibido abrir el módulo de protección contra la sobretensión.

Para un ensayo de aislamiento los descargadores de sobretensión (Surge Protection Device = SPD) deben desconectarse del sistema durante todo el tiempo de la medición. Está prohibido instalar un SPD detrás de un RCD (Residual Current Device).

Protección con fusible

Se garantiza la protección contra cortocircuitos mediante el fusible F2 situado delante del SPD. Para seleccionar el fusible, se debe tener en cuenta la corriente nominal especificada por el fabricante en las instrucciones de montaje del SPD. Se puede prescindir del fusible F2 en caso de que los valores del fusible F1, que forma parte de la instalación eléctrica, se correspondan con la corriente nominal especificada por el fabricante. Se debe establecer la selectividad entre F1 y F2. Weidmüller recomienda los valores de fusible indicados en la Tabla G (véase la Fig. G).

Sección de los cables de conexión según la norma IEC 60364-5-53

Weidmüller recomienda que los cables de conexión que van al SPD tengan la misma sección que los conductores que van a la fuente de alimentación. Para la protección contra sobretensión de tipo 1 es necesario usar cables de cobre con una sección de al menos 16 mm² para PE y de al menos 6 mm² para L/N.

La distancia mínima entre el SPD (IP20) y cualquier superficie conductora conectada a tierra a la que se puede instalar el SPD es de 0 mm.

zh 安全规程

VPU AC I 系列是 1 类浪涌保护器。其用于保护低电压用电器安装以及电气或电子设备免受大气放电（闪电）或切换操作（瞬变）所产生浪涌电压的危害。

VPU AC I 类型的使用取决于不同的网络系统、电压 (U_c > 1.1 U_n) 和所使用放电器的数量。安装应在遵守所有的国内规定、安全准则（符合 IEC 60364-5-53 或 DIN VDE 0100-534） 、国内标准以及设备特定标准或规则的情况下执行。VPU AC I N-PE 模块已根据 IEC/EN 61643-11 进行测试，连接在 N 线和 PE 线之间 (I_n ≤ 100 A) 。

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

这些保护模块仅可在现场由受过培训且具备专业资质的人员，根据现行的国内电气安装要求进行安装。切勿安装受损或者有其他缺陷的 VPU AC I 浪涌保护模块。如果视窗显示为红色，则设备必须由专业人员进行更换。请勿打开浪涌保护模块。绝缘测试时，浪涌放电器（浪涌保护设备 = SPD）必须在整个测量过程中与系统断开。严禁将 SPD 安装在 RCD（剩余电流设备）之后。

保险丝保护

由 SPD 之前的 F2 保险丝确保短路保护。保险丝的选择应考虑 SPD 生产商提供的安装说明中所述的额定电流。如果作为电气系统一部分的 F1 保险丝符合生产商标明的额定电流，则可以舍弃 F2 保险丝的使用。F1 和 F2 之间必须建立选择性。魏德米勒建议表 G 中给定的保险丝值（参见图 G）。

根据 IEC 60364-5-53的连接电缆的截面积

魏德米勒建议连接至 SPD 的电缆，请使用与连接至馈电单元导线相同的截面积。

针对 1 类过电压保护，PE 线必须使用截面积至少为 16 mm² 的铜电缆，L/N 线必须使用截面积至少为 6 mm² 的铜电缆。

电涌保护器(IP20)与任何可安装电涌保护器的接地导电表面的最小距离为0mm。

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

nl Veiligheidsaanwijzingen

De VPU AC I-serie is een overspanningsbeveiliging van het type 1. De beveiliging beschermt laagspanningsverbruikersinstallaties en elektrische of elektronische apparaten tegen de overspanningen die ontstaan als gevolg van atmosferische ontladingen (onweer) of schakelhandelingen (stroompieken).

De keuze van het type VPU AC I hangt af van de diverse netwerksystemen, de spanning (U_c > 1,1 U_n) en het aantal gebruikte begrenzers. Bij het installeren moeten de nationale voorschriften en veiligheidsaanwijzingen volgens IEC 60364-5-53 of DIN VDE 0100-534, evenals de nationale normen en voor de toepassing specifieke normen of voorschriften worden nageleefd. De VPU AC I N-PE-modules zijn volgens IEC/EN 61643-11 getest en worden tussen neutral (N) en aardgeleiding (PE) aangesloten (I_n ≤ 100 A).

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

De installatie van deze beveiligingsmodules mag uitsluitend op locatie worden uitgevoerd door bevoegde vakmensen die daartoe zijn opgeleid, conform de geldende landelijke eisen voor elektrische installaties.

Installeer nooit een VPU AC I-overspanningsbeveiligingsmodule die beschadigd is of andere gebreken vertoont. Als het venster rood is, moet het apparaat worden vervangen door een vakman. De overspanningsbeveiligingsmodule mag niet worden opengemaakt. Voor een isolatietest moeten de overspanningsafleiders (Surge Protection Device = SPD) gedurende de meting van de installatie worden gescheiden.

Beveiliging met zekering

In beveiliging tegen kortsluiting is voorzien door middel van zekering F2 vóór de SPD. De zekering moet worden gekozen op basis van de nominale stroom die is vermeld in de installatiehandleiding van de SPD-fabrikant. Installatie van zekering F2 is niet nodig als de eigenschappen van de standaard aanwezige zekering F1 overeenstemmen met de door de fabrikant vermelde nominale stroom. Tussen F1 en F2 moet voor selectiviteit worden gezorgd. Weidmüller beveelt het gebruik aan van de zekeringwaarden in tabel G (zie fig. G).

Doorsnede van aansluitkabels conform IEC 60364-5-53

Weidmüller raadt aan om voor de aansluitkabels naar de SPD dezelfde doorsnede te hanteren als voor de kabels naar de voedingseenheid. Voor beveiliging tegen overspanning van het type 1 moet gebruik worden gemaakt van koperen kabels met een doorsnede van ten minste 16 mm² voor aarding (PE) en ten minste 6 mm² for fase/neutral (L/N). De minimale afstand van de SPD (IP20) tot een geaard geleidend oppervlak waarop de SPD kan worden geïnstalleerd, bedraagt 0 mm.

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

ko 안전사용 가이드

VPU AC I 시리즈는 타입 1 서지 보호기입니다. 공중 방전(번개) 또는 스위치 작동(과도현상)에 의해 발생하는 서지 전압으로부터 저전압 소비자 장비 및 전기/ 전자 장치를 보호하는 데 사용됩니다. VPU AC I 제품 사용 타입은 다양한 네트워크 시스템, 전압(U_c > 1.1 U_n) 및 사용되는 피뢰기 수에 따라 결정됩니다. 설치되는 모든 국가 규정, (IEC 603645-53 또는 DIN VDE 0100-534에 따른) 안전 지침, 국가 표준, 적용 용도에 따른 규정에 따라 진행해야 합니다. VPU AC I N-PE 모듈은 IEC/EN 61643-11에 따라 테스트 되었으며, N(중성선)과 PE(접지)가 연결되어 있습니다(I_n ≤ 100 A).

Die Installation hat ausschließlich durch vor Ort zugelassene Fachkräfte nach den gültigen Anschlussbedingungen (TAB, nationale Anschlussbestimmungen) zu erfolgen.

이러한 보호 모듈은 전기 설비 관련 국가 공인 자격 요건에 따라 인증을 받은 자만이 현장 설치할 수 있습니다.

절대 손상되었거나 결함이 있는 VPU AC I 서지 보호 모듈을 설치하면 안됩니다. 표시창이 적색으로 표시되는 경우 반드시 전문가가 장치를 교체해야 합니다. 낙뢰 보호 장치 모듈은 개봉하지 마십시오.

절연 테스트를 진행하는 동안 서지 피뢰기(서지 보호 장치, SPD)는 측정하는 내내 반드시 시스템으로부터 분리되어 있어야 합니다. RCD(Residual Current Device, 잔류 전류 장치) 후단에 SPD를 설치하는 것은 금지되어 있습니다.

퓨즈 보호

합선 보호는 SPD 전단의 F2 퓨즈에 의해 보장됩니다. 퓨즈는 SPD 제조사가 제공하는 정격 전류에 맞는 설치 방법을 고려해 선택해야 합니다. F2 퓨즈는 전기 시스템의 일부인 F1 퓨즈의 특성이 제조사에서 명시하는 정격 전류와 일치하는 경우 생략할 수 있습니다. F1과 F2 사이의 선택도를 확인해야 합니다. 바이드물러가 권장하는 퓨즈 값은 표 G를 참조하십시오(그림 G 참조).

IEC 60364-5-53에 따른 결선 케이블 단면

바이드물러는 피드 장치에 연결되는 컨덕터와 단면이 동일한 결선 케이블을 사용해 SPD에 연결할 것을 권장합니다. 타입 1 과전압 보호를 위해서는 반드시 PE의 경우 단면이 최소 16 mm², L/N의 경우 최소 6 mm²에 해당하는 구리 케이블을 사용해야 합니다.접지 된 전도체로부터 SPD(IP20)까지의 최소 설치 거리는 0mm입니다