

ESPAÑOL

Protección contra sobretensiones para técnica de medición, control y regulación

1. Descripción del producto

- Módulo completo, compuesto de un elemento de base, conector y conector para carriles TBUS
- Para la protección de dos circuitos de señales de seguridad intrínseca
- Sólo puede emplearse junto con el módulo de alimentación PT-IQ-PTB-UT, 2800768.

La protección contra sobretensiones también está presente sin módulo de alimentación.

2. Advertencias de seguridad

Antes de la instalación, compruebe si el aparato presenta desperfectos externos. Si este estuviera defectuoso, no deberá ser utilizado. Conecte el dispositivo únicamente en estado sin tensión. Tenga en cuenta que la tensión de servicio y la corriente de servicio de los sistemas a proteger no debe superar los valores máximos admisibles del dispositivo.

Instale el fusible previo recomendado, en caso de que la corriente de cortocircuito en el lugar de instalación sea mayor que la corriente nominal del módulo de protección.

¡Tome medidas de protección contra descargas electrostáticas!

2.1 Indicaciones de instalación

El módulo de protección contra sobretensiones es un equipo eléctrico del grado de protección frente a ignición de "seguridad intrínseca" apto para su instalación en la zona 2 o fuera de áreas expuestas a riesgo de explosión.

La instalación, el manejo y el mantenimiento serán realizados exclusivamente por personal especializado cualificado. Siga las instrucciones de instalación.

Para la instalación y el manejo, cumpla las normas de seguridad vigentes (también las nacionales), las normas para la prevención de accidentes y las reglas generales de la técnica.

Hallará los datos técnicos de seguridad en las instrucciones de servicio y en los certificados (certificado de examen de tipos de la UE, si fueren necesarias más homologaciones). No está permitido acceder a los circuitos eléctricos del interior del dispositivo. No repare usted mismo el dispositivo, sustitúyalo por otro equivalente. Solo el fabricante está autorizado a realizar las reparaciones.

El tipo de protección IP20 (IEC 60529/EN 60529) del equipo está previsto para un entorno limpio y seco. No exponga el dispositivo a solicitudes mecánicas y/o térmicas que superen los límites descritos. El dispositivo no está diseñado para su uso en atmósferas expuestas a peligro de explosión por polvo.

2.2 Seguridad intrínseca

Si el dispositivo se ha utilizado en circuitos de corriente de seguridad no intrínseca, está prohibido un nuevo uso en circuitos de corriente de seguridad intrínseca. Marque el aparato claramente como intrínsecamente no seguro.

2.3 Instalación en la zona 2

- Cumpla las condiciones fijadas para el montaje en áreas expuestas a peligro de explosión. Al instalar el sistema de protección frente a sobretensiones en áreas que requieren equipos eléctricos de la categoría 3 (EPL GC), estos deberán montarse en una carcasa que cumpla con las exigencias normativas de EN 60079-15. Observe también las exigencias normativas de IEC 60079-14 / EN 60079-14.

- No conecte dentro de la zona con peligro de explosión ningún cable o conductor y no separe allí ninguna conexión bajo tensión. Los circuitos intrínsecamente seguros constituyen una excepción.

2.4 Zonas expuestas a peligro de explosión por polvo

El dispositivo no está diseñado para su uso en atmósferas expuestas a peligro de explosión por polvo.

- La interconexión con el circuito de seguridad intrínseca en lugares expuestos al peligro de explosión por polvo de las zonas 20, 21 o 22 solo puede realizarse si los equipos eléctricos conectados a este circuito de corriente están homologados para esta zona (p. ej., categoría 1D, 2D o 3D).

2.5 Certificado de examen de tipo

BVS 14 ATEX E 020 X

IECEx BVS 14.0017X

PT-IQ-EX

II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc

II (1)G [Ex ia Ga] IIC

Requisitos de seguridad y para la salud fundamentales:

EN 60079-0: 2012 IEC 60079-0: 2011

EN 60079-11: 2012 IEC 60079-11: 2011

EN 60079-15: 2010 IEC 60079-15: 2010

2.6 Indicaciones UL

Según el estándar UL, es válido para:

Apto para su uso en áreas expuestas a peligro de explosión en la clase 1, división 2, grupos A, B, C y D o solamente en zonas no expuestas a riesgo de explosión.

ATENCIÓN: ¡Peligro de explosión!

- No desconecte nunca el dispositivo bajo tensión, a menos que en la atmósfera circundante no haya concentraciones inflamables.
- La sustitución de componentes podría cuestionar la adecuación para la clase 1, división 2.

3. Montaje

PLUGTRAB PT-IQ está previsto para su montaje sobre carriles simétricos NS 35/7,5 según EN 60715.

4. Instalación

El aparato dispone de una interfaz para el conector para carriles TBUS. A través de esta interfaz se suministra energía y se supervisan los módulos de protección contra sobretensiones (aviso colectivo).

Para suministrar tensión a los módulos de protección, coloque en primer lugar el conector para carriles (TBUS) en el carril simétrico. Mediante la sujeción del PT-IQ sobre el carril se efectúa automáticamente la conexión al equipotencial, en caso de que el carril esté conectado con el equipotencial.

ITALIANO

Protezione contro le sovratensioni per la tecnologia di misurazione, controllo e regolazione

1. Descrizione prodotto

- Modulo completo costituito da elemento base, spina e connettore per guide di montaggio TBUS
- Per la protezione di due circuito di segnale a sicurezza intrinseca
- Può essere impiegato solo in combinazione con il modulo di alimentazione PT-IQ-PTB-UT, 2800768

La protezione contro le sovratensioni è disponibile anche senza modulo di alimentazione.

2. Indicazioni di sicurezza

Prima dell'installazione, verificare che il dispositivo non presenti danni esterni. Se il dispositivo è difettoso non deve essere utilizzato. Collegare il dispositivo soltanto in assenza di tensione. Accertarsi che la tensione di esercizio e la corrente di esercizio dei sistemi da proteggere non superino i valori massimi consentiti per il dispositivo. Impiegare il prefusibile consigliato se la corrente di corto circuito sul luogo di installazione supera la corrente nominale del dispositivo di protezione.

Adottare misure di protezione contro le scariche elettrostatiche!

2.1 Note di installazione

Il dispositivo di protezione dalle sovratensioni è un apparato associato con tipo di protezione antideflagrante "a sicurezza intrinseca" adatto all'installazione nella zona 2 o al di fuori dell'area a rischio di esplosione

L'installazione, l'uso e la manutenzione devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato.

Seguire le istruzioni di installazione. L'installazione e l'uso devono avvenire nel rispetto di tutte le norme di sicurezza (anche nazionali) e antinfortunistiche vigenti, nonché delle regole tecniche di validità generale.

I dati tecnici di sicurezza sono disponibili nelle istruzioni per l'uso e nei certificati (certificato di omologazione CE, eventuali ulteriori omologazioni).

Non è consentito accedere ai circuiti interni del dispositivo. Non riparare da soli l'apparecchio, ma sostituirlo con un dispositivo equivalente. Solo il produttore è autorizzato a eseguire riparazioni. Il grado di protezione IP20 (IEC 60529/EN 60529) dell'apparecchio è previsto per un ambiente pulito e asciutto. Non sottoporre l'apparecchio ad alcuna sollecitazione meccanica e/o termica che superi le soglie indicate. L'apparecchio non è concepito per l'impiego in atmosfere a rischio di esplosione di polvere.

2.2 Sicurezza intrinseca

Se il dispositivo è stato utilizzato in un circuito di corrente non a sicurezza intrinseca, è vietato utilizzarlo in circuiti di corrente a sicurezza intrinseca! In tal caso, contrassegnare inequivocabilmente il modulo come non intrinsecamente sicuro.

2.3 Installazione nella zona 2

- Rispettare le condizioni fissate per l'utilizzo in aree a rischio di esplosione! Durante la procedura di realizzazione del sistema di protezione dalle sovratensioni nelle aree che richiedono i mezzi di esercizio della categoria 3 (EPL GC), è necessario montarli in custodia che soddisfano i requisiti della norma EN 60079-15. Tenere inoltre in considerazione i requisiti richiesti dalle norme IEC 60079-14 / EN 60079-14.
- All'interno dell'area a rischio di esplosione non collegare mai cavi o linee sotto tensione, né staccare collegamenti che si trovano sotto tensione. Fanno eccezione a ciò i circuiti intrinsecamente sicuri.

2.4 Aree con polveri a rischio di esplosione

L'apparecchio non è concepito per l'impiego in atmosfere a rischio di esplosione di polvere.

- Effettuare la connessione al circuito intrinsecamente sicuro in aree a rischio di esplosione di polvere delle zone 20, 21 e 22 solo se le apparecchiature connesse a tale circuito sono ammesse per tale zona (ad es. categoria 1D, 2D o 3D).

2.5 Omologazione

BVS 14 ATEX E 020 X

IECEx BVS 14.0017X

PT-IQ-EX

II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc

II (1)G [Ex ia Ga] IIC

Requisiti essenziali di salute e sicurezza:

EN 60079-0: 2012 IEC 60079-0: 2011

EN 60079-11: 2012 IEC 60079-11: 2011

EN 60079-15: 2010 IEC 60079-15: 2010

2.6 Note UL

In conformità allo standard UL:

Adatto per l'impiego nella classe 1, divisione 2, gruppi A, B, C e D in aree a rischio di esplosione o solo in aree non a rischio di esplosione.

ATTENZIONE: pericolo di esplosione!

- Non disattivare il dispositivo sotto tensione, tranne nel caso in cui l'area non contenga concentrazione di infiammabilità.
- Lo scambio dei componenti può compromettere la qualità per la classe 1, divisione 2.

3. Montaggio

Il PLUGTRAB PT-IQ è concepito per il montaggio su guide NS 35/7,5 a norma EN 60715.

4. Installazione

Il dispositivo è dotato di un'interfaccia per il connettore per guide di montaggio TBUS. Questa interfaccia consente l'alimentazione e il monitoraggio (messaggio generale) dei moduli di protezione contro le sovratensioni.

Per alimentare con tensione i moduli di protezione, sistemare prima il connettore per guide di montaggio (TBUS) sulla guida. Fissando il PT-IQ sulla guida di montaggio si stabilisce il collegamento per la compensazione di potenziale, se quest'ultima è collegata alla guida.

FRANÇAIS

Protection antisurtension pour dispositifs de mesure, de commande et de régulation

1. Description du produit

- Module complet, composé d'un élément de base, d'une embase et d'un connecteur sur profilé TBUS
- Protection de deux circuits de signalisation à sécurité intrinsèque
- Utilisation possible uniquement avec le module d'alimentation PT-IQ-PTB-UT, 2800768

La protection antisurtension existe également sans module d'alimentation.

2. Consignes de sécurité

Avant l'installation, contrôler que l'appareil ne présente pas de dommages extérieurs. Si l'appareil est défectueux, il ne doit pas être utilisé.

Ne raccorder l'appareil que quand la tension est nulle. Veiller à ce que la tension de service et le courant de service des systèmes à protéger ne dépasse pas la tension de service maximale admissible de l'appareil. Si le courant de court-circuit dépasse l'intensité nominale du dispositif de protection à l'emplacement de montage, mettre en place le fusible auxiliaire recommandé.

Prendre les mesures de protection appropriées contre les décharges électrostatiques.

2.1 Instructions d'installation

L'appareil de protection antisurtension peut être installé en tant qu'équipement annexe au mode de protection « à sécurité intrinsèque » dans la zone 2 ou en-dehors de la zone explosive. L'installation, l'utilisation et la maintenance doivent être confiées exclusivement à du personnel spécialisé dûment qualifié. Respecter les instructions d'installation.

Lors de la mise en place et de l'utilisation, respecter les normes de sécurité en vigueur (y compris les normes nationales en la matière), la réglementation en matière de prévention des accidents ainsi que les règles générales de la technique.

Les caractéristiques techniques de sécurité se trouvent dans le manuel d'utilisation et les certificats (certificat CE d'essai de type, voire autres homologations).

Toute intervention sur les circuits électriques internes de l'appareil est interdite. L'appareil ne peut être réparé par vos soins, mais il peut être remplacé par un appareil équivalent. Seul le fabricant est autorisé à effectuer des réparations.

L'indice de protection IP20 (CEI 60529/EN 60529) de l'appareil est valable dans un environnement propre et sec. Ne pas soumettre l'appareil à des sollicitations mécaniques et/ou thermiques dépassant les limites décrites. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des atmosphères dangereuses (coups de poussière).

2.2 Sécurité intrinsèque

Si l'appareil a été installé dans des circuits à sécurité non intrinsèque, il est interdit de le réutiliser dans des circuits à sécurité intrinsèque ! Signaler clairement que le module n'a pas de sécurité intrinsèque.

2.3 Installation en zone 2

- Respecter les conditions définies pour l'utilisation en atmosphère explosive. Lors de l'installation du système de protection antisurtension dans des zones nécessitant des équipements de catégorie 3 (EPL GC), ces derniers doivent être montés dans des boîtiers répondant à la norme EN 60079-15. Respecter également la norme CEI 60079-14/EN 60079-14.
- Ne pas raccorder de câble/ligne dans la zone explosive et ne pas séparer de liaisons si elles sont sous tension. Sauf si le circuit est à sécurité intrinsèque.

2.4 Zones avec présence de poussières explosives

- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans des atmosphères dangereuses (coups de poussière).
- Procéder à l'interconnexion avec le circuit électrique à sécurité intrinsèque dans des atmosphères explosibles (poussière) de zone 20, 21 ou 22 seulement si l'équipement électrique raccordé à ce circuit est homologué pour cette zone (par ex. catégorie 1D, 2D ou 3D).

2.5 Certificat d'essai de type

BVS 14 ATEX E 020 X

IECEx BVS 14.0017X

PT-IQ-EX

II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc

II (1)G [Ex ia Ga] IIC

Exigences fondamentales en matière de sécurité et de santé :

EN 60079-0: 2012 CEI 60079-0: 2011

EN 60079-11: 2012 CEI 60079-11: 2011

EN 60079-15: 2010 CEI 60079-15: 2010

2.6 Remarques UL

Selon les spécifications UL :

Convient à l'utilisation dans la classe 1, division 2, groupes A, B, C et D dans des atmosphères explosives ou non.

ATTENTION : Risque d'explosion !

- Ne jamais éteindre l'appareil en présence de tension, à moins que l'atmosphère ne présente aucune concentration inflammable.
- Le remplacement de composants peut remettre en question l'utilisation dans la classe 1, division 2.

3. Montage

PLUGTRAB PT-IQ est destiné au montage sur profilés NS 35/7,5, selon EN 60715.

4. Installation

L'appareil présente une interface destinée à accueillir le connecteur sur profilé TBUS. Cette interface permet d'alimenter en énergie les modules de protection antisurtension et de les surveiller (message global).

Afin d'établir l'alimentation des modules de protection en tension, mettre tout d'abord le connecteur sur profilé (TBUS) en place sur le profilé.

La fixation du PT-IQ sur le profilé établit la relation avec l'équipotentialité lorsque le profilé est connecté avec l'équipotentialité.

ENGLISH

Surge protection for measurement and control technology

1. Product description

- Complete module consisting of a base element, plug, and TBUS DIN rail plug
- For protection of two intrinsically safe signal circuits
- Can only be operated with the PT-IQ-PTB-UT (2800768) supply module.

The surge protection is also provided without a supply module.

2. Safety notes

Check the device for external damage before installation. If the device is defective, it must not be used.

Only connect the device when disconnected from the voltage. Ensure that the operating voltage and current of the systems to be protected do not exceed the maximum permitted value of the device.

Use the recommended backup fuse if the short-circuit current at the installation location exceeds the nominal current of the protective device.

Take protective measures against electrostatic discharge.

2.1 Installation notes

The surge protective device is associated equipment of the protection type "intrinsic safety" and is therefore suitable for installation in zone 2 or outside of potentially explosive areas. Installation, operation and maintenance may only be performed by qualified personnel.

Follow the installation instructions. When installing and operating the device, the applicable safety directives (including national safety directives), accident prevention regulations, as well as general technical regulations, must be observed.

Safety-relevant data can be obtained from the operating instructions and the certificates (EC-type examination certificate or other approvals if applicable).

Access to the circuits within the device is not permitted. Do not repair the device yourself but replace it with an equivalent device.

Repairs may only be carried out by the manufacturer. The IP20 degree of protection (IEC 60529/EN 60529) of the device is intended for use in a clean and dry environment. Do not subject the device to mechanical and/or thermal loads that exceed the specified limits.

The device is not designed for use in potentially dust-explosive atmospheres.

2.2 Intrinsic safety

If the device has been used in non-intrinsically safe circuits, it must not be used again in intrinsically safe circuits! The module must be clearly labeled as non-intrinsically safe.

2.3 Installation in Zone 2

- Observe the specified conditions for use in potentially explosive areas! When installing the surge protection system in areas requiring category 3 (EPL GC) equipment, the latter must be installed in housing meeting the requirements of EN 60079-15. Observe also the requirements of IEC 60079-14/EN 60079-14.
- Do not connect any cables/lines within the potentially explosive area nor disconnect any live connections. Intrinsically safe circuits are an exception.

2.4 Potentially dust-explosive areas

The device is not designed for use in potentially dust-explosive atmospheres.

- Connection to the intrinsically safe circuit in areas with a danger of dust explosions (zone 20, 21 or 22) is only permitted if the equipment connected to this circuit is approved for this zone (e.g., category 1D, 2D or 3D).

2.5 Examination certificate

BVS 14 ATEX E 020 X

IECEx BVS 14.0017X

PT-IQ-EX

II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc

II (1)G [Ex ia Ga] IIC

Fundamental health and safety requirements:

EN 60079-0: 2012 IEC 60079-0: 2011

EN 60079-11: 2012 IEC 60079-11: 2011

EN 60079-15: 2010 IEC 60079-15: 2010

2.6 UL Notes

According to UL standard, the following is applies: Suitable for use in class 1, division 2, group A, B, C and D hazardous locations, or nonhazardous locations only

CAUTION: Explosion hazard!

- Do not disconnect equipment while the circuit is live or unless the area is known to be free of ignitable concentrations.
- Substitution of any component may impair suitability for class 1, division 2.

3. Mounting

PLUGTRAB PT-IQ is designed for mounting on NS 35/7.5 DIN rails in accordance with EN 60715.

4. Installation

The device has an interface for the TBUS DIN rail connector. This interface is used to monitor (group message) the surge protection modules and to supply them with power. First, place the DIN rail connector (TBUS) on the DIN rail in order to supply the protection modules with voltage.

When the PT-IQ is fixed to the DIN rail, connection to the equipotential bonding is created only if the DIN rail itself is connected to the equipotential bonding.

DEUTSCH

Überspannungsschutz für die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik

1. Produktbeschreibung

- Komplettmodul bestehend aus einem Basiselement, Stecker und Tragschienenverbinder TBUS
- Zum Schutz von zwei eigensicheren Signalkreisen
- Kann nur mit dem Versorgungsmodul PT-IQ-PTB-UT, 2800768, betrieben werden

Der Überspannungsschutz ist auch ohne Versorgungsmodul gegeben.

2. Sicherheitshinweise

Prüfen Sie vor der Installation das Gerät auf äußere Beschädigung. Wenn das Gerät defekt ist, darf es nicht verwendet werden.

Schließen Sie das Gerät nur im spannungsfreien Zustand an. Achten Sie darauf, dass die Betriebsspannung und der Betriebsstrom der zu schützenden Systeme die maximal zulässigen Werte des Gerätes nicht übersteigen.

Setzen Sie die empfohlene Versicherung ein, falls der Kurzschluss-Strom am Einbaort den Nennstrom des Schutzgerätes übersteigt.

Treffen Sie Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung!

2.1 Errichtungshinweise

Das Überspannungsschutzgerät ist als zugehöriges Betriebsmittel der Zündschutzart "Eigensicherheit" zur Installation in der Zone 2 oder außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs geeignet.

Installation, Bedienung und Wartung sind ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.

Befolgen Sie die Installationsanweisungen.

Halten Sie die für das Errichten und Betreiben geltenden Sicherheitsvorschriften (auch nationale Sicherheitsvorschriften), Unfallverhütungsvorschriften sowie die allgemeinen Regeln der Technik ein.

Die sicherheitstechnischen Daten sind der Betriebsanleitung und den Zertifikaten (EG-Baumusterprüfbescheinigung, ggf. weiterer Approbationen) zu entnehmen.

Ein Zugriff auf die Stromkreise im Inneren des Gerätes ist nicht zulässig. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern ersetzen Sie es durch ein gleichwertiges Gerät. Reparaturen sind nur durch den Hersteller zulässig.

Die Schutzart IP20 (IEC 60529/EN 60529) des Gerätes ist für eine saubere und trockene Umgebung vorgesehen. Setzen Sie das Gerät keiner mechanischen und/oder thermischen Beanspruchung aus, die die beschriebenen Grenzen überschreitet. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in staubexplosionsgefährdeten Atmosphären ausgelegt.

2.2 Eigensicherheit

Wurde das Gerät in nicht eigensicheren Stromkreisen eingesetzt, ist die erneute Verwendung in eigensicheren Stromkreisen verboten! Kennzeichnen Sie das Modul eindeutig als nicht eigensicher.

2.3 Installation in der Zone 2

- Halten Sie die festgelegten Bedingungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ein! Bei der Errichtung des Überspannungsschutzsystems in Bereichen, die Kategorie 3 (EPL GC) Betriebsmittel erfordern, müssen diese in Gehäuse, die den Anforderungen der EN 60079-15 entsprechen, eingebaut werden. Beachten Sie dabei die Anforderungen der IEC 60079-14 / EN 60079-14.

- Schließen Sie keine Kabel/Leitungen innerhalb des explosionsgefährdeten Bereiches an und trennen Sie dort auch keine Verbindungen auf, wenn diese unter Spannung stehen. Ausgenommen davon sind eigensichere Stromkreise.

2.4 Staubexplosionsgefährdete Bereiche

Das Gerät ist nicht für den Einsatz in staubexplosionsgefährdeten Atmosphären ausgelegt.

- Nehmen Sie die Zusammenschaltung mit dem eigens

中文

测量和控制技术的电涌保护

1. 产品说明

- 完整的模块包括一个基座、插头和 TBUS DIN 导轨连接器
- Zum Schutz von zwei eigensicheren Signalkreisen
- 只能与 PT-IQ-PTB-UT （2800768）电源模块一起使用。

 在无电源模块的情况下也提供电涌保护。

2. 安全提示

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。从电压上断开连接后，才允许连接设备。确保保护装置的工作电压和电流不得超过设备最大允许的数值。如果安装位置处的短路电流超过保护装置的额定电流，则请使用推荐的备用保险丝。

-  采取保护措施，以防静电释放。

2.1 安装注意事项
电涌保护装置是“保安”保护类型的关联设备，因此适于安装在易爆 2 区内或易爆区域外。
仅专业电气人员允许进行相关安装、操作和维护工作。

遵守安装规定。

安装与操作设备时，必须遵守适用的安全规范（包括国家安全规则）、事故预防规定以及技术总则。

可从操作说明和证书（EC 类型测试认证或其它适用认证）中获得相关的安全数据。

禁止接触设备内部的回路。请勿自行修理设备，但可更换整部设备。修理工作只能由制造商进行。
该设备的 IP20 防护等级（IEC 60529/EN 60529）适用于清洁而干燥的环境。不可对该设备施加超过规定中限制的机械应力与 / 或热负荷。
该设备不得应用于存在尘爆危险可能性的环境中

2.2 保安

如果设备曾被用于非本安回路，禁止再将其用于本安回路中！必须要将该模块明确标记为“非本安”。

2.3 安装于 2 区

- 在易爆危险区中使用时应注意专门的前提条件！在将电涌保护系统安装在要求类别 3（EPL GC）装置的区域时，必须要将其安装在满足 EN 60079-15 要求的外壳中。还要注意 IEC 60079-14/EN 60079-14 的要求。
- 在易爆区域内，不得连接任何电缆 / 线路，也不要断开任何带电零件的连接。本安电路属于特例。

2.4 可能发生粉尘爆炸的区域

该设备不得应用于存在尘爆危险可能性的环境中

- 只有在连接到回路上的设备已通过认证并准许用于有粉尘爆炸危险的区域（例如 1D、2D 或 3D 类）时，才允许在这些区域（20、21 或 22 区）内将其连接到本安回路上。

2.5 测试认证

BVS 14 ATEX E 020 X
IECEx BVS 14.0017X
PT-IQ-EX

 II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc
 II (1)G [Ex ia Ga] IIC

基本健康和安全要求：

EN 60079-0: 2012	IEC 60079-0: 2011
EN 60079-11: 2012	IEC 60079-11: 2011
EN 60079-15: 2010	IEC 60079-15: 2010

2.6 UL 注意事项

 根据 UL 标准，采用：
适合于 1 级，2 分部、A、B、C 及 D 组易爆区内，或者只用在非易爆区内。

 小心：易爆！

- 不要在带电的情况下关闭本设备，除非所在区域无易燃因素。
- 如果更换了元件，就不一定适用于 1 级、2 分部易爆区。

3. 安装

PLUGTRAB PT-IQ 的设计使之适于安装在符合 EN 60715 标准的 NS 35/7,5 DIN 导轨上。

4. 安装

该设备带有一个用于 TBUS DIN 导轨连接器的接口。该接口用于监视电涌保护模块（发放组信息），并可这些模块供电。
首先请将 DIN 导轨连接器（TBUS）定位放置在 DIN 导轨上，以向保护模块供电。

当 PT-IQ 被固定在 DIN 导轨上时，只有在 DIN 导轨本身已连接到等电位连接的情况下，才能建立起与等电位连接的联系。

РУССКИЙ

Устройства защиты от перенапряжений для контрольно-измерительных приборов и устройств автоматического управления

1. Описание изделия

- Модуль в сборе, состоящий из базового элемента, штекера и соединителя TBUS, устанавливаемого на монтажную рейку
- Zum Schutz von zwei eigensicheren Signalkreisen
- Может использоваться только с модулем питания PT-IQ-PTB-UT, 2800768

 Защита от импульсных перенапряжений обеспечивается и без модуля питания.

2. Правила техники безопасности

Перед проведением монтажа устройство должно быть проверено на предмет отсутствия внешних повреждений. Если устройство неисправно, его использование запрещено.
Подключение устройства производить только в обесточенном состоянии. Следить за тем, чтобы рабочее напряжение и рабочий ток защищаемых систем не превышали максимально допустимые значения устройства. Установить рекомендуемый входной предохранитель, если ток короткого замыкания в месте монтажа превышает номинальный ток устройства защиты.

 Должны быть предприняты меры по защите от электростатических разрядов!

2.1 инструкции по монтажу

Устройство защиты от перенапряжения может быть использовано в качестве дополнительного оборудования с типом взрывозащиты "Искробезопасность" для монтажа в зоне 2 или вне взрывоопасной зоны. Монтаж, управление и работы по техобслуживанию должны выполнять только квалифицированные специалисты.
Соблюдайте инструкции по монтажу.
При установке и эксплуатации соблюдать действующие правила техники безопасности (в том числе и национальные предписания по технике безопасности), предписания по предотвращению несчастных случаев, а также общие технические правила.

Сведения о безопасности содержатся в руководстве по эксплуатации и сертификатах (сертификат ЕС о проведении типовых испытаний, при необходимости дополнительные сертификаты).
Запрещается доступ к внутренним электрическим цепям устройства. Не проводить ремонт устройства самостоятельно, а заменять его равноценным устройством. Все ремонтные работы должны выполняться компанией-изготовителем.

Степень защиты IP20 (IEC 60529/EN 60529) устройства предусматривает использование в условиях чистой и сухой среды. Не подвергайте устройство механическим и/или термическим нагрузкам, превышающим указанные предельные значения.
Устройство не предназначено для применения во взрывоопасной вследствие запыленности атмосфере.

2.2 Искробезопасность

Если устройство применялось в неискробезопасных цепях, то его запрещается использовать в искробезопасных цепях! Необходимо четко маркировать модуль как неискробезопасный.

2.3 Установка в зоне 2

- Соблюдать условия, установленные для применения во взрывоопасных зонах! При создании системы защиты от перенапряжения в зонах, требующих средства производства категории 3（EPL GC），они должны устанавливаться в корпуса, отвечающие требованиям IEC 60079-15. При этом соблюдать требования IEC 60079-14 / EN 60079-14.
- Не подсоединять никакие кабели/провода внутри взрывоопасной зоны и не разъединять там никакие соединения, если они стоят под напряжением. Исключением являются искробезопасные электроцепи.

2.4 Взрывоопасные по пыли зоны

Устройство не предназначено для применения во взрывоопасной вследствие запыленности атмосфере.

- Искробезопасные цепи в зонах 20, 21 или 22, в которых существует опасность взрыва пылевоздушной смеси, должны подключаться только в том случае, если оборудование для этой зоны, подключенное к цепи, прошло соответствующую сертификацию (например, категории 1D, 2D или 3D).

2.5 Свидетельство об испытании промышленного образца

BVS 14 ATEX E 020 X
IECEx BVS 14.0017X
PT-IQ-EX

 II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc
 II (1)G [Ex ia Ga] IIC

Основные требования техники безопасности и охраны труда:

EN 60079-0: 2012	МЭК 60079-0: 2011
EN 60079-11: 2012	МЭК 60079-11: 2011
EN 60079-15: 2010	МЭК 60079-15: 2010

2.6 Указания UL

 Согласно стандарту UL:
Пригодны для применения в классе 1, разделе 2, группах A, B, C и D во взрывоопасных зонах или только в условиях отсутствия взрывоопасной среды.

 **ВНИМАНИЕ: Опасность взрыва!**

- Не выключать устройство под напряжением; за исключением зон применения, не содержащих воспламеняемых веществ.
- Замена компонентов может подвергнуть сомнению пригодность для класса 1, раздела 2.

3. Монтаж

PLUGTRAB PT-IQ предусмотрен для установки на монтажную рейку NS 35/ 7,5 согласно EN 60715.

4. Монтаж

Прибор обеспечен интерфейсом для устанавливаемого на монтажную рейку соединителя TBUS. Через этот интерфейс устройства защиты от перенапряжений обеспечиваются энергией и контролируются (общее сообщение).
Для обеспечения электроснабжения защитных модулей сначала установить соединитель (TBUS) на монтажную рейку.
Закрепив PT-IQ на монтажной рейке, обеспечивается выравнивание потенциалов, если монтажная рейка соединена с выравниванием потенциалов.

TÜRKÇE

Ölçüm ve kontrol teknolojisi için aşırı gerilim koruması

1. Ürün tanımı

- Taban elemanı, fiş ve TBUS DIN ray konektöründen oluşan komple modül
- Zum Schutz von zwei eigensicheren Signalkreisen
- Yalnızca PT-IQ-PTB-UT (2800768) besleme modülü ile çalışabilir.

 Dalgalanma koruması, ek olarak bir tedarik modülü olmadan sağlanır.

2. Güvenlik notları

Monte etmeden önce cihazda dıştan hasar kontrolü yapın. Cihaz hasarlıysa kullanılmamalıdır.
Cihazı yalnızca gerilim bağlantısı kesildiğinde bağlayın.
Korunacak sistemlerin çalışma geriliminin ve akımının cihaz için izin verilen maksimum değeri geçmemesine dikkat edin.
Montaj noktasında kısa devre akımının koruyucu cihazın nominal akım değerinin üzerinde olması durumunda, önerilen ön sigortayı kullanın.

 Elektrostatik boşalmaya karşı gerekli koruma önlemlerini alın.

2.1 Montaj talimatları

Aşırı gerilim koruyucu "kendinden güvenli" koruma tipinin ortak ekipmanıdır ve bölge 2 veya muhtemel patlayıcı ortamlara montaja uygundur.
Montaj, işletme ve bakım sadece yetkin personel tarafından yapılmalıdır.
Montaj talimatlarına uyun.
Cihazı kurarken ve çalıştırırken geçerli güvenlik yönetmelikleri (ulusal güvenlik direktifleri dahil), kısa önleme yönetmelikleri ve genel teknik yönetmelikler gözetilmelidir.
Güvenlikle ilgili bilgiler işletme talimatları ve sertifikalardan (EC tipi muayne sertifikası veya geçerli diğer onaylar) elde edilebilir.
Cihaz içindeki devrelere erişime izin verilmez. Cihazı kendiniz tamir etmeyin, eşdeğerleriyle değiştirin. Onarım işleri yalnızca üretici tarafından yapılabilir.
Cihazın IP20 koruması (IEC 60529/EN 60529) temiz ve kuru ortam için tasarlanmıştır. Cihazı tanımlanmış sınırların üzerinde mekanik veya termik etkilere maruz bırakmayın.
Cihaz tozlu patlama riski olan ortamlarda kullanılmamalıdır.

2.2 Kendinden güvenli

Cihaz kendinden güvenli olmayan devrelerde kullanılmışsa, tekrar kendinden güvenli devrelerde kullanılmamalıdır! Modülü açıkça kendinden güvenli değil olarak etiketleyin.

2.3 Zone 2'de montaj

- Patlama riskli alanlarda kullanım şartlarına uyun! Aşırı gerilim koruma sistemini kategori 3（EPL GC）donanımı gerektiren alanlara monte edildiğinde, bu donanımın da EN 60079-15 gereksinimlerine uygun olması gerekir. IEC 60079-14/EN 60079-14 gereksinimlerine de uyun.
- Hiçbir canlı kablounun bağlantısını patlama riskli bölge içinde yapmayın. Kendinden güvenli devreler bir istisnadır.

2.4 Patlama tehlikesi olan tozlu bölge

Cihaz tozlu patlama riski olan ortamlarda kullanılmamalıdır.

- Potansiyel toz patlama riski olan bölgedeki (bölge 20, 21 veya 22) kendinden güvenli devreye sadece, eğer bu devreye bağlanan ekipman bu bölge için onaylandı ise bağlanabilir (ör: kategori 1D, 2D veya 3D).

2.5 Muayne sertifikası

BVS 14 ATEX E 020 X
IECEx BVS 14.0017X
PT-IQ-EX

 II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc
 II (1)G [Ex ia Ga] IIC

Temel sağlık ve güvenlik gereksinimleri:

EN 60079-0: 2012	IEC 60079-0: 2011
EN 60079-11: 2012	IEC 60079-11: 2011
EN 60079-15: 2010	IEC 60079-15: 2010

2.6 UL notları

 UL standardına uygun, geçerlilik:
Sadece Sınıf 1, Bölüm 2, Grup A, B, C ve D tehlike bölgeleri veya tehlikeli olmayan bölgeler için

 **DİKKAT: Patlama tehlikesi!**

- Devre enerjili iken veya bölgenin alanın patlayıcı konsantrasyonlar içermediğinden emin değilseniz donanımı ayırmayın.
- Herhangi bir komponentin değişimi, sınıf 1, Bölüm 2 patlama riskli bölgelerde kullanım şartlarını bozabilir.

3. Montaj

PLUGTRAB PT-IQ EN 60715 standardına göre NS 35/7,5 DIN raylarına montaj için tasarlanmıştır.

4. Montaj

Cihazın TBUS DIN rayı konektörüne uygun bir arayüzü vardır. Bu arayüz aşın gerilim koruma modüllerini izlemek (grup mesajı) ve bu modüllere enerji sağlamak için kullanılır.
İlk olarak, koruma modüllerine gerilim sağlamak için DIN ray konektörünü (T-BUS) DIN rayına yerleştirin.
PT-IQ DIN rayına sabitlendiğinde, eşpotansiyelli bağlantı ancak DIN rayının kendisi eşpotansiyelli bağlantıyı bağlıysa oluşturulur.

PORTUGUESE

Dispositivo de proteção contra surtos para tecnologia de medição, controle e regulação

1. Descrição de produto

- Módulo completo composto de um elemento base, conector e conector de trilho de fixação TBUS
- Zum Schutz von zwei eigensicheren Signalkreisen
- Só pode ser operado com o módulo de alimentação PT-IQ-PTB-UT, 2800768

 A proteção contra sobretensão da série está garantida mesmo sem o módulo de alimentação.

2. Instruções de segurança

Verificar o equipamento quanto a avarias externas antes da instalação. O equipamento não pode ser utilizado se estiver defeituoso.
Apenas conectar o dispositivo no estado livre de tensão.
Assegure que a tensão e a corrente de serviço dos sistemas a serem protegidos não ultrapasse os valores máximos admissíveis do dispositivo.
Utilizar o fusível de entrada recomendado se a corrente de curto no local de instalação ultrapassar a corrente nominal do dispositivo de proteção.

 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas!

2.1 instruções de montagem

O dispositivo de proteção contra surtos de tensão como meio operacional integrado com o grau de proteção contra ignição "Segurança intrínseca" é adequado para a instalação na Zona 2 ou fora da área com risco de explosão. Instalação, operação e manutenção devem ser executadas exclusivamente por pessoal técnico qualificado.
Siga as instruções de instalação.
Observar as normas de segurança em vigor (inclusive as normas de segurança nacionais) para a instalação e operação, as normas de prevenção contra acidentes, bem como os padrões tecnológicos gerais.
Os dados técnicos de segurança devem ser consultados nas instruções de operação e nas certificações (Certificado de exame "CE de tipo", e se necessário, outras aprovações).
Não é permitido o acesso aos circuitos de corrente na parte interna do módulo. Não faça reparos no equipamento por conta própria, substitua-o por um outro da mesma qualidade. Os reparos somente podem ser efetuados pelo fabricante.
O tipo de protecção IP20 (IEC 60529/EN 60529) do aparelho é previsto para um ambiente limpo e seco. Não submeta o aparelho a nenhuma carga mecânica e/ou térmica que exceda os limites supracitados.
O aparelho não é projectado para a utilização em atmosferas com risco de explosão por acumulação de poeiras.
2.2 Segurança intrínseca
Se o equipamento for aplicado em circuitos de corrente não intrinsecamente seguros, é proibida a reutilização em circuitos de corrente intrinsecamente seguros! Identificar o módulo de forma inequívoca como não intrinsecamente seguro.

2.3 Instalação na zona 2

- Respeitar as condições especificadas para a utilização em áreas com perigo de explosão! Ao instalar o sistema de proteção contra surtos de tensão em áreas que requerem meios operacionais da Categoria 3 (EPL GC), os mesmos devem ser instalados em caixas que satisfazem os requisitos da EN 60079-15. Observe neste caso os requisitos da IEC 60079-14 / EN 60079-14.
- Não conectar cabos ou linhas dentro da área com risco de explosão e também não separar conexões que estão sob tensão. Circuitos de corrente de segurança intrínseca estão isentos desta regra.

2.4 Áreas com perigo de explosão de pó

O aparelho não é projectado para a utilização em atmosferas com risco de explosão por acumulação de poeiras.

- Apenas efetue a ligação conjunta com o circuito de segurança intrínseca em áreas com perigo de explosão das zonas 20, 21 ou 22 se os meios operacionais ligados a este circuito estiverem certificados para esta zona (p. ex., categoria 1D, 2D ou 3D).

2.5 Certificação de teste de amostra

BVS 14 ATEX E 020 X
IECEx BVS 14.0017X
PT-IQ-EX

 II 3(1)G Ex nA nC ic [ia Ga] IIC T4/T6 Gc
 II (1)G [Ex ia Ga] IIC

Requisitos básicos de segurança e saúde:

EN 60079-0: 2012	IEC 60079-0: 2011
EN 60079-11: 2012	IEC 60079-11: 2011
EN 60079-15: 2010	IEC 60079-15: 2010

2.6 Notas UL

 Conforme a norma UL, é válido:
Destina-se à aplicação na classe 1, divisão 2, grupo A, B, C e D em áreas com perigo de explosão ou apenas em áreas sem perigo de explosão.

 **CUIDADO: Perigo de explosão!**

- Não desligar o aparelho sob tensão, a não ser que não haja concentração com risco de ignição na área.
- A substituição de componentes pode colocar em risco a adequação para a classe 1, divisão 2.

3. Montar

O PLUGTRAB PT-IQ foi concebido para a montagem em trilhos de fixação NS 35/ 7,5 conforme EN 60715.

4. Instalação

O dispositivo possui uma interface para o conector de trilho de fixação TBUS. Através desta interface, os módulos de proteção contra sobretensão são alimentados com energia e supervisionados (mensagem coletiva).
Para alimentar os módulos de proteção com tensão, insira primeiramente o conector de trilho de fixação (TBUS) no trilho de fixação.
Com a fixação do PT-IQ no trilho de fixação efetua-se a compensação de potencial se o trilho de fixação, por sua vez, estiver ligado à compensação de potencial.

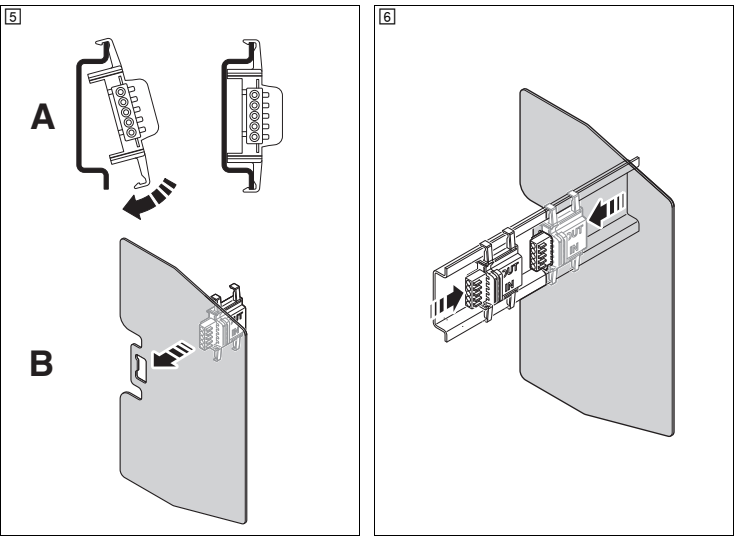
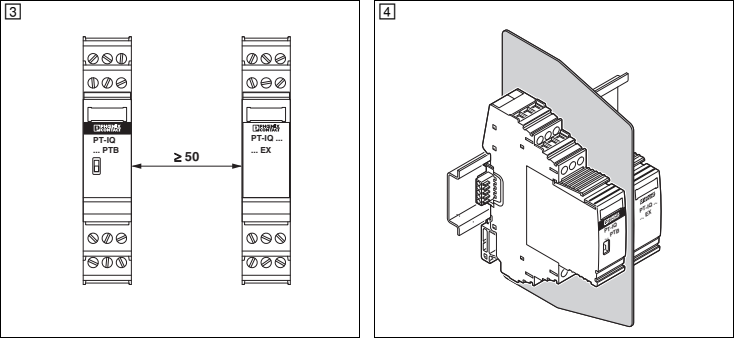
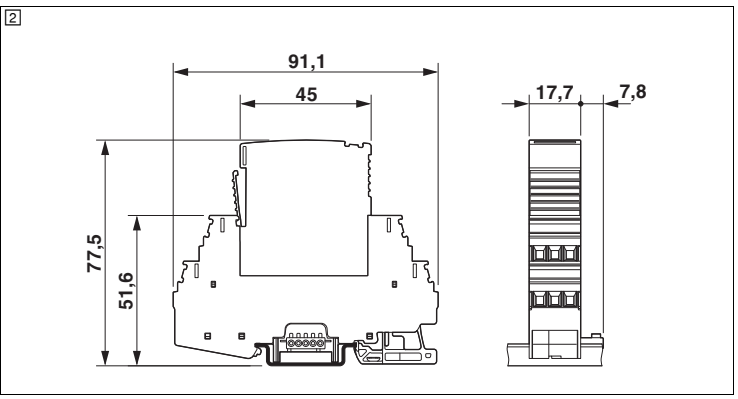
PHOENIX CONTACT

phoenixcontact.com

PT	Instrução de montagem para o eletricista	
TR	Elektrik personeli için işletme talimatları	
RU	Инструкция по эксплуатации для электромонтажника	
ZH	电气工作人员操作指南	

PT-IQ-2X2-EX-24DC-UT
PT-IQ-2X2-EX-24DC-P

2801513
2801515



中文

注意
在电源模块和 PT-IQ...EX 之间放一块隔板。这样便可以确保本安回路和非本安回路之间的最小间距（线程测量）。(图3 - 图4)

4.1 按照下列步骤安装该设备：

注意
请注意，TBUS 或 PT-IQ-PTB 电源模块必须已经卡接到 DIN 导轨上。确保 OUT 输出侧朝向待保护设备的方向。(图B, A)

- 将隔板推到 TBUS 上。(图B, B)
- 将 TBUS 与隔板一起卡接到 DIN 导轨上。(图B)
- 将 PT-IQ 置于 TBUS 上。使之朝向 TBUS 方向。(图Z)
- 为防止污染，请将终端固定件 安装在最后一个 TBUS 上。(图G)

4.2 安装 / 移除

只有在断开电源的情况下才能将设备安装在 TBUS 上，或从其上卸下设备。"Unprotected"（未防护）和 "protected"（防护）表示安装方向，用于安装保护模块。
将 PLUGTRAB PT-IQ 连接在待保护信号输入的上游，使 "unprotected"（未防护）指向电涌电压的预期进入方向，即现场线进线的方向。
将来待保护设备的电缆连接到标有 "protected"（防护）字样的模块上。

注意
决不能将电源与 DIN 导轨连接器直接相接。

5. 功能

如果保护模块通过 TBUS DIN 导轨连接器与电源模块相接，而且给该电源模块馈入 24 V 的电压，绿色 LED 就会亮。
确认 "绿色 LED" 开关已置为 "On" 开关位置。
根据保护模块的状态，绿色、黄色或者红色 LED 会亮起。
这些颜色的意义如下：

- | | |
|----|-------------------|
| 绿色 | 有电源电压，保护模块正常 |
| 黄色 | 保护模块达到了性能极限。建议更换。 |
| 红色 | 保护模块受损。需要更换。 |

6. 导线铺设路径和等电位连接

将连接电缆沿着保护器的基部（端子 3-4 或 DIN 导轨）以最短的路径连接到系统的接地均压等电位连接。
等电位连接必须符合最新技术。
请勿将受保护和未保护的线路进行并行长距离连接。
均压等电位引线也作为未保护的导线。
端子 3-4 在所有基座上均直接连接到保护器的金属安装脚上。端子 3-4 和 DIN 导轨之间无需一附加的连接电缆。

7. 基座编码 (图H)

在使用备用连接器时，必须将编码板 ① 从编码针上拨下。

8. 产品日期标记

C	-	051
		公历日期 (2 月 20 日)
年		C → 2012; D → 2013; E → 2014; F → 2015; ...

9. 通用信息

除敏感测量和控制 / 数据区域外，对会被电涌电压损坏的设备的有效保护还必须考虑低电压情况。

C	-	051
		日历日期 (20.02)
Yıl		C → 2012; D → 2013; E → 2014; F → 2015; ...

C	-	051
		日历日期 (20.02)
Год		C → 2012; D → 2013; E → 2014; F → 2015; ...

9. Общие сведения

Для эффективной защиты устройств, чувствительных к перенапряжению, наряду с особо чувствительным диапазоном параметров контрольно-измерительного и регулирующего оборудования учитывать также и сетевое питание.

技术数据	
备用部件	备用插头 备用基座 分组隔板
附件	
电气参数	
IEC 类别	
最高连续电压 U _C	
额定电压 U _N	
额定电流 I _N	
脉冲放电电流 I _{imp} (10/350) µs	线芯 - 接地
额定放电电流涌电流 I _n (8/20) µs	线芯 - 线芯 / 线芯 - 地
总放电电流 I _{Ttotal} (8/20) µs	
防护等级 U _p	线芯 - 线芯 / 线芯 - 地
每个路径的电阻	
一般参数	
环境温度 (运行)	
保护等级	
阻燃等级, 符合 UL 94	
污染等级	
电涌电压类别	
测试标准	
防爆相关数据	
最高输入电压 U _i	
最大输入电流 I _i	可忽略
最大内部电容 C _i	
最大内部电感 L _i	可忽略
最大输入功率 P _i	
环境温度范围	
UL 数据	
点火电压范围	线芯 - 接地
点火电压	线芯 - 线芯

РУССКИЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Между модулем питания и PT-IQ...EX установить разделительную пластину. Таким образом создается минимальный отступ (разрядное расстояние) между искробезопасными и неискробезопасными элементами. (3 - 4)

4.1 Установка прибора осуществляется следующим образом:

УКАЗАНИЕ
Учитывать, что на монтажной рейке уже должен быть установлен один TBUS или модуль питания PT-IQ-PTB...
Следить за тем, чтобы сторона **OUT** указывала в сторону защищаемого устройства. (5, A)

- Задвинуть разделительную пластину на TBUS. (5, B)
- Установить TBUS с разделительной пластиной на монтажную рейку. (5)
- Установить PT-IQ на TBUS. Следить за правильным выравниванием по отношению к TBUS. (Z)
- Для предотвращения загрязнения монтировать колпачок на последний TBUS. (G)

4.2 Монтанг/Демонтаж

Монтаж/демонтаж устройств на TBUS должен производиться только в условиях отключения подачи напряжения.
Направление монтажа защитных модулей указано обозначениями "unprotected" и "protected".
Устройство PLUGTRAB PT-IQ установить перед защищаемым сигнальным входом так, чтобы вход „unprotected“ находился на стороне возникновения ожидаемого перенапряжения, т. е. в направлении входной полевой проводки.
К клеммам с обозначением „protected“ подсоединить проводники со стороны направления защищаемого прибора.

注意
Никогда не подключать напряжение питания непосредственно к устанавливаемому на монтажную рейку соединителю!

5. Функционирование

Когда защитные модули подсоединены через устанавливаемые на монтажную рейку соединители TBUS к модулю питания и подается напряжение в 24 В, загорятся зеленые светодиоды.
Следить, чтобы переключатель "Green LED" (зеленый светодиод) находился в положении "On" (вкл.).
В зависимости от статуса защитных модулей горит зеленый, желтый или красный светодиод.
При этом, цвета имеют следующие значения:

Зеленый	Питающее напряжение приложено, защитный модуль в порядке
желтый	Защитный модуль достиг предела нагрузки. Рекомендована замена.
Красный	Защитный модуль неисправен. Необходима замена.

6. Разводка кабелей и выравнивание потенциалов

Для заземленного уравнивания потенциалов необходимо соединить установку кабелем с клеммой у основания разрядника (клеммы 3-4 или монтажная рейка). Кабель должен иметь по возможности меньшую длину.
Схема уравнивания потенциалов должна соответствовать современным техническим требованиям.
Не прокладывать защищенные и незащищенные проводники на большие расстояния в непосредственной близости друг от друга.
Незащищенными считаются также кабели для уравнивания потенциала.
Во всех базовых элементах клеммы 3-4 соединяются непосредственно с металлическим монтажным основанием разрядника. Использование дополнительного соединительного провода между клеммами 3-4 и монтажной рейкой не требуется.

7. Кодирование базового элемента (图H)

В запасном штекере необходимо снять с кодирующего контакта кодирующую пластинку ①.

8. Обозначение Дата производства

C	-	051
		Календарный день (20.02)
Год		C → 2012; D → 2013; E → 2014; F → 2015; ...

9. Общие сведения

Для эффективной защиты устройств, чувствительных к перенапряжению, наряду с особо чувствительным диапазоном параметров контрольно-измерительного и регулирующего оборудования учитывать также и сетевое питание.

TÜRKÇE

NOT
Besleme modülü ile PT-IQ...EX arasında bir ayırma plakası yerleştirin. Kendinden güvenli ve kendinden güvenli olmayan devreler arasında minimum boşluk (diş ölçümü) bu sayede sağlanır. (3 - 4)

4.1 Cihazı aşağıdaki adımları izleyerek monte edin:

NOT
Lütfen DIN rayında zaten bir TBUS veya PT-IQ-PTB besleme modülünün bağlı olduğundan emin olun.
OUT tarafının korunması istenen cihaza doğru bakmasına dikkat edin. (5, A)

- TBUS'a ayırma plakası takın. (5, B)
- TBUS'ı DIN rayına ayırma plakası ile tutturun. (5)
- PT-IQ'yu TBUS üzerine yerleştirin. TBUS'a uygun yönelme ile bakmasını sağlayın. (Z)
- Kirlenmeyi önlemek için, uç kapağını son TBUS'a takın. (G)

4.2 Montaj/demontaj

Cihazlar yalnızca enerji bağlantısı kesildikten sonra TBUS üzerine monte edilebilir/üzerinden çıkarılabilir.
"Korumasız" ve "korumalı" koruma modüllerinin monte edileceği yönü gösterir. PLUGTRAB PT IQ'yu korunacak sinyal girişinin yukarı yönünde "korumasız" noktalar aşırı gerilimin gelmesi beklenen yöne, yani gelen alan hattı yönüne bakacak şekilde bağlayın.
Kabloları, korunacak ekipman istikametinden "korumalı" ile işaretli klemenslere doğru bağlayın.

注意
Besleme gerilimini hiçbir zaman DIN ray konnektörüne direkt olarak bağlamayın.

5. Fonksiyon

Koruma modülleri TBUS DIN rayı konnektörü aracılığıyla besleme modülüne bağlanırsa ve besleme modülüne 24 V'luk bir gerilim uygulanırsa, yeşil LED'ler yanar.
"Yeşil LED" anahtarının "Açık" anahtar konumuna ayarlanmış olduğundan emin olun.
Koruma modüllerinin durumuna bağlı olarak, yeşil, sarı veya kırmızı bir LED yanar. Renkler aşağıdaki anlamlara gelir:

Yeşil	Besleme gerilimi var, koruma modülü TAMAM
Sarı	Koruma modülü performans limitine ulaştı. Değiştirilmesi tavsiye edilir.
Kırmızı	Koruma modülü arızalı. Değiştirilmesi gerekiyor.

6. Kablo çekimi ve eşpotansiyel bağlantı

Bağlantı kablosunu arestörün taban noktasından (3 - 4 klemensleri veya DIN rayı) sistemin eşpotansiyel bağlantı noktasına en kısa yoldan yönlendirin. Eşpotansiyel bağlantı en son teknolojiye göre tasarlanmalıdır.
Korumalı ve korunmalı olmayan kablolar uzun mesafelerde doğrudan yan yana döşemeyin.
Eşpotansiyel kılavuzlar da korumasız kabul edilir.
3 - 4 klemensleri tüm taban elemanlarında doğrudan arestörün metal montaj ayağına bağlanıır. 3 - 4 klemensleri ve DIN rayı arasında ilave bağlantı kablosuna gerek yoktur.

7. Taban elemanının kodlanması (图H)

Yedek fişleri kullanırken kodlama plakası ① kodlama pininden çıkarılmalıdır.

8. Ürün tarihi işareti

C	-	051
		Takvim günü (20.02)
Yıl		C → 2012; D → 2013; E → 2014; F → 2015; ...

9. Genel bilgiler

Hassas ölçüm ve kontrol/veri aralığına ek olarak, düşük gerilim beslemesi için aşırı gerilimle hasar görmeye elverişli cihazların korunması da göz önünde bulundurulmalıdır.

Yedek parça	Yedek fiş
Aksesuarlar	Yedek taban elemanı Ayırma plakası
Elektriksel veriler	
IEC kategorisi	
En yüksek sürekli gerilim U _C	
Nominal gerilim U _N	
Nominal akım I _N	
Darbe deşarj akımı I _{imp} (10/350) µs	İletken-toprak
Nominal deşarj akımı I _n (8/20) µs	İletken-iletken / İletken-Toprak
Toplam darbe deşarj akımı I _{Ttotal} (8/20) µs	
Koruma seviyesi U _p	İletken-iletken / İletken-Toprak
Seri dirençler	
Genel veriler	
Ortam sıcaklığı (çalışma)	
Koruma sınıfı	
UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı	
Kirlilik sınıfı	
Darbe gerilim kategorisi	
Test standartları	
Ex ile ilgili veriler	
Maks. giriş gerilimi U _i	İhmal edilebilir
Maks. giriş akımı I _i	
Maksimum iç kapasitans C _i	
Maksimum iç endüktans L _i	İhmal edilebilir
Maksimum giriş gücü P _i	
Ortam sıcaklık aralığı	
UL verisi	
Ateşleme gerilimi aralığı	İletken-toprak
Ateşleme gerilimi	İletken-iletken

PORTUGUÊSE

IMPORTANTE
Colocar uma placa de separação entre o módulo de alimentação e o PT-IQ...Ex. Assim é estabelecida a distância de segurança mínima (distância de arco) entre circuitos com e sem segurança intrínseca. (3 - 4)

4.1 Proceder a instalação nos seguintes passos:

NOTA
Observe que já deve ter um módulo TBUS ou o módulo de alimentação PT-IQ-PTB... encaixado no trilho de fixação DIN.
Observe que o lado **OUT** aponte para a direção do equipamento a ser protegido. (5, A)

- Deslizar a placa de separação sobre o TBUS. (5, B)
- Engatar o TBUS com a placa de separação no trilho de fixação. (5)
- Colocar o PT-IQ sobre o TBUS. Observar o alinhamento correto ao TBUS. (Z)
- Para evitar contaminação, colocar a tampa de terminação sobre o último TBUS. (G)

4.2 Montagem/Desmontagem

A montagem/desmontagem dos aparelhos sobre o TBUS somente pode ser feita em estado desenergizado.
A direção de instalação dos módulos de proteção é determinada por "unprotected" e "protected".
Conectar o PLUGTRAB PT-IQ de tal modo antes da entrada de sinal a ser protegida que "umprotected" aponte para a direção da qual se espera a sobretensão, ou seja, na direção da conexão de entrada procedente do campo. Nos terminais com a identificação "protected" devem ser conectados os condutos da direção do dispositivo a ser protegido.

注意
Nunca conectar a tensão de alimentação diretamente ao conector do trilho de fixação!

5. Função

Se os módulos de proteção estão conectados ao módulo de alimentação pelos conectores de trilho de fixação TBUS e se uma tensão de 24 V estiver ligada ao módulo de alimentação, os LEDs verdes acendem.
Observar se a chave "Green LED" esteja na posição "On".
Dependendo do status dos módulos de proteção, acende ou um LED verde, amarelo ou vermelho.
As cores têm os seguintes significados:

Verde	Tensão de alimentação está presente, o módulo de proteção está em ordem.
Amarelo	O módulo de proteção está no limite de potência. Recomenda-se a substituição.
Vermelho	O módulo de proteção está com defeito. A substituição é necessária.

6. Disposição da linha e equalização de potencial

Conecte a linha de conexão da base do protetor (bornes 3-4 ou trilho de fixação) do modo mais curto para equalização de potencial aterrada da instalação.
A equalização de potencial deve ser realizada de acordo com tecnologia atual.
Não conduza cabos protegidos e não protegidos diretamente lado a lado sobre trajetos maiores.
Condutores de compensação de potencial também são considerados condutores não protegidos.
Em todas as bases os bornes 3-4 estão conectados diretamente com a base de montagem metálica do protetor. Não é necessária uma conexão adicional entre os bornes 3-4 e o trilho de fixação.

7. Codificação da base (图H)

Em um conector de reposição, a plaqueta de codificação ① precisa ser removida do pino de codificação.

8. Identificação da data de produção

C	-	051
		Dia de calendário (20.02)
Ano		C → 2012; D → 2013; E → 2014; F → 2015; ...

9. Informações gerais

Além da área de dados/MSR especialmente sensível, uma medida de proteção eficaz para dispositivos com risco de sobretensão deve também considerar a alimentação de baixa voltagem.

Dados técnicos	
Peça de reposição	Conector de reposição
Acessórios	Elemento base de reposição Placa de separação
Dados elétricos	
Tipo de proteção de acordo com IEC	
Máxima tensão contínua U _C	C1,C2,C3,D1 30 V DC
Tensão U _N	24 V DC
Corrente nominal I _N	350 mA
Corrente de descarga de impulso I _{imp} (10/350) µs	2 kA
Corrente de surto nominal I _n (8/20) µs	10 kA/10 kA
Corrente de surto I _{Ttotal} (8/20) µs	20 kA
Nível de proteção U _p	≤ 50 V (C3 - 25 A)/≤ 1,3 kV (C3 - 100 A)
Resistência por trilha	1,2 Ω ±5 %
Dados Gerais	
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 70 °C
Grau de proteção	IP20
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grau de impurezas	2
Categoria de sobretensão	III
Normas de teste	EN 61643-21/A2 / IEC 61643-21/A2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3/A1
Dados com relevância Ex	
Máxima tensão de entrada U _i	30 V DC
Máxima corrente de entrada I _i	350 mA
Máxima capacidade interna C _i	-
Máxima indutividade interna L _i	-
Máxima potência de entrada P _i	1,2 W
Faixa de temperatura ambiente	-40 °C ... 50 °C (T6) / -40 °C ... 70 °C (T4)
Dados UL	
Faixa de tensão de ignição	900 V DC ... 999 V DC (100 V/s)
Tensão de ignição	< 50 V DC (100 V/s)/< 1000 V DC (100 V/µs)

