

## 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 cuatro conductores con potencial de referencia común
- Sólo puede emplearse junto con el módulo de alimentación PT-IQ-PTB-UT, 2800768.

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

#### 2. Advertencias de seguridad

La conexión del PLUGTRAB PT-IQ sólo debe efectuarse en estado libre de tensión.

Observe las prescripciones y normas de seguridad nacionales durante el montaje.

Las tareas de instalación y mantenimiento de este equipo solo puede llevarlas a cabo un electricista autorizado.

Antes del montaje, debe comprobarse si PLUGTRAB PT-IQ tiene daños externos. En caso de detectar algún daño u otro defecto, PLUGTRAB PT-IQ no debe ser montado.

La tensión de servicio y la corriente de servicio de los sistemas a proteger no debe superar los valores máximos admisibles de PLUGTRAB PT-IQ.

Si la corriente de cortocircuito en el lugar de instalación es mayor que la corriente nominal del módulo de protección, se debe instalar el fusible previo recomendado.

En caso de intervenciones en aparato y modificaciones del mismo que no sean conformes uso previsto, pierde cualquier derecho de garantía.

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.

Deben ser observadas las indicaciones de seguridad y montaje del fabricante.

**i** Tome medidas de protección contra descargas electrostáticas!

#### 3. Instalación (3 - 5)

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).

##### 3.1 Para la instalación, execute los siguientes pasos:

- Coloque el TBUS sobre el carril simétrico.  
Tenga cuidado de que el lado OUT (3) mire en dirección al aparato que vaya a proteger.
- Coloque el PT-IQ sobre el TBUS. Tenga cuidado de que la alineación al TBUS sea la correcta.
- Para evitar suciedad, coloque la caperuza final sobre el último TBUS. (7)

##### 3.2 Montaje/desmontaje

El montaje o desmontaje de los dispositivos en el TBUS sólo puede llevarse a cabo cuando éstos están en estado libre de tensión.

El sentido de instalación de los módulos de protección se indica con "unprotected" y "protected".

Conecte el PLUGTRAB PT-IQ delante de la entrada de la señal a proteger de forma que "unprotected" sia rivoltlo nella direzione da cui si prevede la sovratensione, cioè in direzione della linea di campo in entrata.

Collegare ai morsetti con la denominazione "protected" i cavi provenienti dalla direzione del dispositivo da proteggere.

**i** Non collegate mai la tensión de alimentación directamente al conector para carriles!

##### 4. Función

Si los módulos de protección están conectados al módulo de alimentación mediante los conectores para carriles TBUS y hay una tensión de 24 V aplicada al módulo de alimentación, los LED verdes se iluminan.

Asegúrese de que el conmutador "Green LED" está en la posición de conmutación "On".

Dependiendo del estado de los módulos de protección, se ilumina un LED verde, amarillo o rojo.

Los colores tienen el siguiente significado:

Verde	La tensión de alimentación está aplicada, el módulo de protección se encuentra en correcto estado
Amarillo	El módulo de protección se encuentra al límite de su capacidad. Se recomienda su sustitución.
Rojo	El módulo de protección está defectuoso. Es necesario sustituirlo.

##### 5. Conducción del cableado y equipotencial

Conduzca el cable de conexión desde la base del descargador (bornes 3-4 o carril portante) por el camino más corto a la conexión equipotencial conectada a tierra de la instalación.

La conexión equipotencial ha de estar realizada según el estado actual de la técnica.

No coloque cables protegidos y no protegidos en trayectos grandes directamente unos al lado de los otros.

También se consideran cables no protegidos los cables de conexión equipotencial.

Los bornes 3-4 están conectados en todos los elementos de base directamente con el pie de montaje metálico del descargador. No se requiere un cable de conexión adicional entre los bornes 3-4 y el carril portante.

##### 6. Mediciones de aislamiento

Antes de realizar una medición de aislamiento en la instalación, desenchufe las protecciones enchufables; de lo contrario las mediciones pueden ser erróneas. Una vez concluida la medición, vuelva a insertar las protecciones enchufables en el elemento de base.

## ITALIANO

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

#### 1. Descrizione prodotto

- Modulo completo, composto d'un elemento base, spina e connettore per guide di montaggio TBUS
- Per la protezione di quattro conduttori con potenziale di riferimento comune
- Può essere impiegato solo in combinazione con il modulo di alimentazione PT-IQ-PTB-UT, 2800768

**i** La protezione contro le sovratensioni è disponibile anche senza modulo d'alimentazione.

#### 2. Indicazioni di sicurezza

Il collegamento del PLUGTRAB PT-IQ può essere effettuato solo in assenza di tensione.

Durante il montaggio rispettare le prescrizioni e le disposizioni di sicurezza nazionali.

L'installazione e la manutenzione di questo apparecchio devono essere effettuati solo da specialisti dell'elettronica autorizzati.

Prima del montaggio, accertarsi che il PLUGTRAB PT-IQ non presenti danni esterni. Se si riscontra un danno esterno o altro difetto, il PLUGTRAB PT-IQ non deve essere montato.

La tensione di esercizio e la corrente di esercizio dei sistemi da proteggere non devono superare i valori massimi consentiti per il PLUGTRAB PT-IQ.

Se la corrente di corto circuito nel luogo di installazione è superiore alla corrente nominale del dispositivo di protezione, deve essere impiegato il prefusibile consigliato.

In caso di interventi che violino le disposizioni e di modifiche all'apparecchio, decade il diritto alla garanzia.

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.

Deben ser observadas las indicaciones de seguridad y

montaje del fabricante.

Osservare le avvertenze di sicurezza e di montaggio del produttore.

Adottare misure di protezione contro le scariche elettrostatiche!

#### 3. Installazione (3 - 5)

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.

##### 3.1 Per l'installazione, procedere in questa sequenza:

- Posizionare il TBUS sulla guida di montaggio.  
Assicurarsi che il lato OUT (3) sia rivolto verso il dispositivo da proteggere.
- Posizionare il PT-IQ sul TBUS. Assicurarsi che sia orientato correttamente rispetto al TBUS.
- Per evitare la penetrazione di sporcizia, disporre la copertura terminale sull'ultimo TBUS. (7)

##### 3.2 Montaggio/smontaggio

Il montaggio e lo smontaggio dei dispositivi sul/dai TBUS può avvenire solo in assenza di tensione.

La direzione di montaggio dei moduli di protezione è indicata da "unprotected" e "protected".

Collegare il PLUGTRAB PT-IQ a monte dell'ingresso di segnale da proteggere in modo che "unprotected" sia rivolto nella direzione da cui si prevede la sovratensione, cioè in direzione della linea di campo in entrata.

Collegare ai morsetti con la denominazione "protected" i cavi provenienti dalla direzione del dispositivo da proteggere.

**i** Non collegate mai la tensión de alimentación

direttamente al connettore per le guide di montaggio!

##### 4. Funzionamento

Se i moduli di protezione sono collegati al modulo di alimentazione mediante i connettori per guide di montaggio TBUS ed è presente una tensione di 24 V sul modulo di alimentazione, i LED verdi si accendono.

Assicurarsi che l'interruttore "Green LED" si trovi in posizione "On".

In funzione dello stato dei moduli di protezione si accende un LED verde, giallo o rosso.

I diversi colori hanno i seguenti significati:

Verde Tensione di alimentazione presente, modulo di protezione ok

Giallo Il modulo di protezione è al limite di prestazioni. Si consiglia di sostituirlo.

Rosso Il modulo di protezione è difettoso. È necessario sostituirlo.

##### 5. Passaggio della linea e compensazione del potenziale

Seguire le linee di connessione dal piede dello scaricatore (morselli 3-4 o guida) attraverso il percorso più breve fino al compensatore di potenziale a massa dell'impianto.

La compensazione del potenziale deve essere eseguita secondo lo stato della tecnica.

Non posare le linee protette e quelle non protette una accanto all'altra per lunghi tratti.

Tra le linee non protette rientrano anche le linee per la compensazione del potenziale.

I morsetti 3-4, in tutti gli elementi base, sono collegati direttamente al piedino di montaggio metallico dello scaricatore.

Los bornes 3-4 están conectados en todos los elementos de base directamente con el pie de montaje metálico del descargador.

No se requiere un cable de conexión adicional entre los bornes 3-4 y el carril portante.

##### 6. Misurazioni dell'isolamento

Scollegare la spina di protezione prima della misurazione dell'isolamento dell'impianto. In caso contrario sono possibili misurazioni scorrette. Dopo la misurazione dell'isolamento, reinserire la spina nell'elemento base.

## FRANÇAIS

### Protection contre les surtensions pour la technologie de mesure, de commande et de régulation

#### 1. Description du produit

- Module complet, constitué d'un élément de base, d'une embase et d'un connecteur sur profilé TBUS
- Protection de cinq conducteurs à potentiel de référence commun
- Utilisation possible uniquement avec le module d'alimentation PT-IQ-PTB-UT, 2800768

**i** La protection contre les surtensions existe également sans module d'alimentation.

#### 2. Consignes de sécurité

Le raccordement du PLUGTRAB PT-IQ ne doit se faire que lorsque l'appareil est hors tension.

Respecter les normes et les consignes de sécurité nationales lors du montage.

Les travaux d'installation et d'entretien de cet appareil doivent uniquement être réalisés par une personne qualifiée en électrotechnique.

Contrôler que le PLUGTRAB PT-IQ ne présente pas de dommages extérieurs avant de le monter. Ne pas monter le PLUGTRAB si un dommage ou un autre défaut est détecté.

Le fonctionnement de l'alarme de surtension n'est pas déclenché avant l'assemblage.

Le voltage et la courant de service doivent être inférieurs aux limites permises.

Si le courant de court-circuit dans l'emplacement d'installation dépasse l'intensité nominale du dispositif de protection, il convient d'utiliser le fusible recommandé.

En cas d'intervention et de modifications ne respectant pas les normes sur l'appareil, le droit de garantie est annulé.

Le niveau de protection IP20 (IEC 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 indiquées.

L'indice de protection IP20 (IEC 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 indiquées.

Les consignes de sécurité et les instructions de montage du constructeur doivent être respectées.

Prendre les mesures de protection appropriées contre les décharges électrostatiques.

#### 3. Installation (3 - 5)

Cet appareil présente une interface pour le connecteur sur profilé TBUS. Cette interface permet de surveiller l'alimentation et le fonctionnement des modules de protection contre les surtensions et de les surveiller (message global).

##### 3.1 Procédez à l'installation en suivant la procédure ci-dessous :

- Placer le TBUS sur le profilé.
- Tenir compte du fait que le côté OUT (3) doit être dirigé vers l'appareil à protéger.
- Poser le PT-IQ sur le TBUS. Veiller à ce que l'orientation soit correcte par rapport au TBUS.
- Pour empêcher tout encrassement, mettre en place le capot de fermeture sur le dernier TBUS. (7)

##### 3.2 Montage/démontage

Le montage/démontage des appareils sur/du TBUS ne doit être réalisé qu'en l'absence de tension.

Le sens du montage des modules de protection est indiqué par les repérages « unprotected » et « protected ».

Raccorder PLUGTRAB PT-IQ en amont de l'entrée de signal à protéger de sorte que le repère « unprotected » soit orienté du côté où la surtension est attendue, c.-à-d. le sens du conducteur de champ arrivant.

Raccorder les conducteurs en provenance de l'appareil à protéger aux blocs de jonction présentant le marquage « protected ».

**i** Never connect the supply voltage directly to the DIN rail connector.

##### 4. Fonction

Si les modules de protection sont raccordés au module d'al

**ESPAÑOL****7. Indicaciones de instalación**

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

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.

**8. Informaciones generales**

Aparte del área de MCR/datos, que es especialmente sensible, una medida eficaz de protección para aparatos expuestos al peligro de sobretensiones también debe tomar en consideración la alimentación de baja tensión.

**9. Nota**

La conexión entre circuito de protección y carril simétrico tiene lugar para

- PT-IQ...-UT  
a través de una conexión directa entre 9/10 y 3/4.
- PT-IQ...+F...-UT  
a través de un descargador de gas entre 9/10 y 3/4.

**10. Esquema de dimensiones (6)****11. Esquema de conexiones (6)****12. Codificación del elemento de base (8)**

Se debe retirar la placa de código del pin de codificación ① en un conector de repuesto.

**13. Identificación fecha de producción**

X	- 051	Día natural (20.02)
Año		B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

**ITALIANO****7. Note di installazione**

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

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.

**8. Informazioni generali**

Un'efficace misura protettiva per i dispositivi soggetti al rischio di sovratensione deve tenere conto, oltre che del settore MSR/dati particolarmente sensibile, anche dell'alimentazione a bassa tensione.

**9. Nota**

Il collegamento tra circuito di protezione e guida di montaggio avviene per

- PT-IQ...-UT  
mediante collegamento diretto tra 9/10 e 3/4, per
- PT-IQ...+F...-UT  
mediante uno scaricatore a gas tra 9/10 e 3/4.

**10. Disegno quotato (2)****11. Schema (6)****12. Codifica dell'elemento base (8)**

In caso di spina di ricambio la piastra di codifica ① deve essere scollegata dal pin di codifica.

**13. Siglatura data di produzione**

X	- 051	Giorno dell'anno (20.02)
Anno		B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

**FRANÇAIS****7. Instructions d'installation**

PLUGTRAB PT-IQ est destiné au montage sur profils NS 35/7,5 DIN rails en accordance avec EN 60715.

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

**8. Généralités**

Une mesure de protection efficace pour les appareils sensibles aux surtensions ne doit pas seulement prendre en compte la plage MCR/données particulièrement sensible, mais aussi l'alimentation basse tension.

**9. Remarque**

La connexion entre le circuit de protection et le profilé est réalisée, avec

- PT-IQ...-UT,  
via une connexion directe entre 9/10 et 3/4.
- PT-IQ...+F...-UT  
via un élément à gaz situé entre 9/10 et 3/4.

**10. Dessin coté (2)****11. Schéma de connexion (6)****12. Détrompage de l'élément de base (8)**

Avec un connecteur mâle de recharge, le disque de détrompage ① doit être enlevé de la tige de détrompage.

**13. Repérage date de production**

X	- 051	Jour de calendrier (20.02)
Année		B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

**ENGLISH****7. Installation notes**

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

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.

**8. General information**

In addition to the sensitive measurement and control/data range, effective protection for devices susceptible to damage by surge voltages must also be considered for the low voltage supply.

**9. Note**

The connection between the protective circuit and the DIN rail is established for

- PT-IQ...-UT  
Via a direct connection between 9/10 and 3/4.
- PT-IQ...+F...-UT  
Via a gas-filled surge arrester between 9/10 and 3/4.

**10. Dimensional drawing (2)****11. Circuit diagram (6)****12. Coding of the base element (8)**

When replacing plugs, coding plate ① must be removed from the coding pin.

**13. Product date marking**

X	- 051	Calendar day (20.02)
Year		B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

**DEUTSCH****7. Errichtungshinweise**

PLUGTRAB PT-IQ ist für die Montage auf Tragschienen NS 35/7,5 nach EN 60715 vorgesehen.

Um die Schutzmodule mit Spannung zu versorgen legen Sie zuerst den Tragschienenvorleiter (TBUS) in die Tragschiene.

Mit der Befestigung des PT-IQ auf der Tragschiene wird die Verbindung zum Potenzialausgleich hergestellt, wenn die Tragschiene mit dem Potenzialausgleich verbunden ist.

**8. Allgemeine Informationen**

Eine wirkungsvolle Schutzmaßnahme für überspannungsgefährdete Geräte muss neben dem besonders empfindlichen MSR-Daten-Bereich auch die Niederspannungsversorgung berücksichtigen.

**9. Hinweis**

Die Verbindung zwischen Schutzschaltung und Tragschiene erfolgt bei

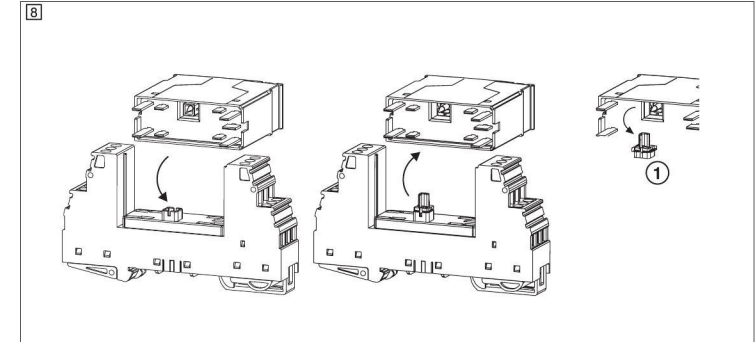
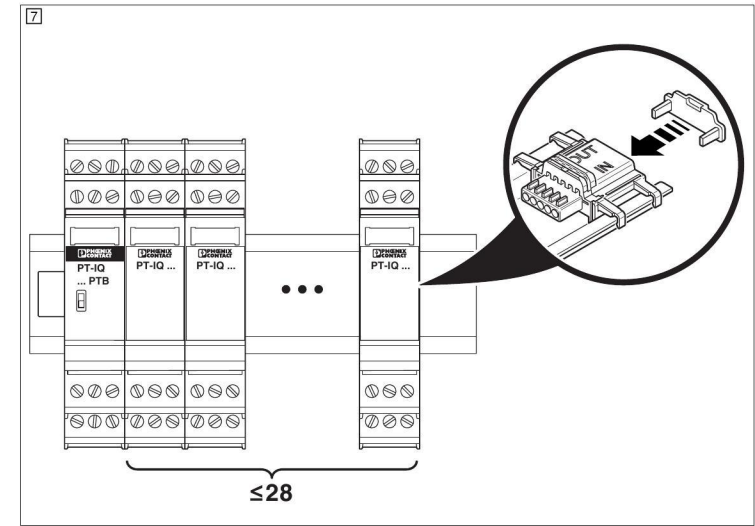
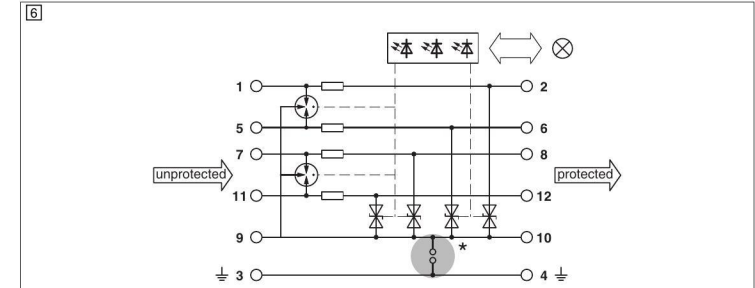
- PT-IQ...-UT  
über eine direkte Verbindung zwischen 9/10 und 3/4.
- PT-IQ...+F...-UT  
über einen Gasableiter zwischen 9/10 und 3/4.

**10. Maßbild (2)****11. Schaltbild (6)****12. Kodierung des Basiselementes (8)**

Bei einem Ersatzstecker muss das Kodierplättchen ① vom Kodierpin entfernt werden.

**13. Kennzeichnung Produktionsdatum**

X	- 051	Kalendertag (20.02)
Jahr		B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

**Datos técnicos****Dati tecnici****Caractéristiques techniques****Technical data****Technische Daten****PT-IQ-4X1-24DC-UT****PT-IQ-4X1+F-24DC-P****2800813 PT-IQ-4X1-24DC-P****C1,C2,C3,D1****30 V DC****24 V****700 mA****2,5 kA****10 kA****20 kA****≤ 780 V****1,2 Ω ±5 %****24 V DC****700 mA****30 V DC ... 40 V DC (100 V/s)****< 1000 V DC (100 V/μs)****10 °C ... 70 °C****-40 °C ... 70 °C****IP20****V0****2****III****EN 61643-21/A1 2009 / IEC 61643-21/A1 2008 /****EN 61000-6-2 2007 / EN 61000-6-2/A1 2011 /****EN 61000-6-3 2005****EN 61643-21/A1 2009 / IEC 61643-21/A1 2008 /****EN 61000-6-2 2007 / EN 61000-6-2/A1 2011 /****EN 61000-6-3 2005****EN 61643-21/A1 2009 / IEC 61643-21/A1 2008 /****EN 61000-6-2 2007 / EN 61000-6-2/A1 2011 /****EN 61000-6-3 2005****EN 61643-21/A1 2009 / IEC 61643-21/A1 2008 /****EN 61000-6-2 2007 / EN 61000-6-2/A1 2011 /****EN 61000-6-3 2005****EN 61643-21/A1 2009 / IEC 61643-21/A1 2008 /****EN 61000-6-2 2007 / EN 61000-6-2/A1 2011 /****EN 61000-6-3 2005****EN 61643-21/A1 2009 / IEC 61643-21/A1 2008 /****EN 61000-6-2 2007 / EN 61000-6-2/A1 2**

## 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
- 用于保护带公用参考电位的四条导线
- 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

只能在电源断开的情况下允许连接 PLUGTRAB PT-IQ。

安装时请遵守所在国家的规定以及相关安全标准。

该设备的安装和维护工作仅能由具备专业资格的电工完成。

安装前，要检查 PLUGTRAB PT-IQ 外部有无破损。如发现 PLUGTRAB PT-IQ 受损或其他缺陷，则不得安装。

待保护系统的工作电压和工作电流不得超过 PLUGTRAB PT-IQ 的最大允许值。

如果安装现场的短路电流超过保护装置的额定电流，就须使用推荐的备用保险丝。

如果设备有任何形式的损伤，该担保就不生效。

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 / 或热负荷。

必须遵守制造商的安全和安装说明。

采取保护措施，以防静电释放。

## 3. 安装 (3 - 5)

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（发货成组信息）并可这些模块供电。

## 3.1 按照下列步骤安装该设备：

- 将 TBUS 置于 DIN 导轨上。
- 保证 OUT 一侧 (④) 指向待保护的设备方向。
- 将 PT-IQ 置于 TBUS 上。使其朝向 TBUS 方向。
- 为防止污染，请将终端固定件安装在最后一个 TBUS 上。 (⑤)

## 3.2 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，即现场连线的方向。

将来自待保护设备的电缆连接到标有 “protected” (防护) 字样的模块上。

决不能将电源与 DIN 导轨连接器直接相接。

## 4. 功能

如果保护模块通过 TBUS DIN 导轨连接器与电源模块相接，而且给该电源模块接入 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。      |

## 5. 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 导轨之间无需一根附加的连接电缆。

## 6. 绝缘测量

在对系统进行绝缘测量之前，移除保护连接器。否则可能导致测量结果不准确。

绝缘测量完成后，将连接器重新插入基座中。

## 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
- Для защиты четырех проводников с общим опорным потенциалом
- Может использоваться только с модулем питания PT-IQ-PTB-UT, 2800768

Защита от импульсных перенапряжений обеспечивается и без модуля питания.

## 2. Правила техники безопасности

Подключение PLUGTRAB PT-IQ разрешается только при отсутствии напряжения.

При монтаже соблюдать требования местных технических нормативных документов, а также требования по технике безопасности.

Работы по монтажу и техническому обслуживанию данного устройства должны производиться уполномоченным специалистом по электротехнике. Перед монтажом PLUGTRAB PT-IQ проверить на отсутствие внешних повреждений. При наличии каких-либо повреждений или неисправностей PLUGTRAB PT-IQ монтировать запрещается.

Рабочее напряжение и рабочий ток защищаемых систем не должны превышать максимально допустимые значения для PLUGTRAB PT-IQ.

Если ток короткого замыкания на месте монтажа превышает номинальный ток устройства защиты, необходимо использовать рекомендованный входной предохранитель.

При использовании устройства не по назначению, а также при внесении в него каких-либо изменений гарантия фирмой-изготовителя аннулируется.

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.

Соблюдать правила техники безопасности и указания по монтажу изготовителя.

Должны быть предприняты меры по защите от электростатических разрядов!

## 3. Монтаж (3 - 5)

Прибор обеспечен интерфейсом для устанавливаемого на монтажную рейку соединителя TBUS. Через этот интерфейс устройства защиты от перенапряжений обеспечивается энергией и контролируются (общее сообщение).

## 3.1 Инсталляция прибора осуществляется следующим образом:

• TBUS установить на монтажную рейку.

Следить за тем, чтобы сторона OUT (④) указывала в направлении защищаемого устройства.

• Установить PT-IQ на TBUS. Следить за правильным выравниванием по отношению к TBUS.

• Для предотвращения загрязнения монтировать колпачок на последний TBUS. (⑦)

## 3.2 Монтаж/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 устанавливать перед защищаемым сигнальным входом так, чтобы вход „unprotected“ находился на стороне возникновения однократного перенапряжения, т. е. в направлении входной полевой проводки.

Клеммам с обозначением „protected“ подсоединить проводники со стороны направления защищаемого прибора.

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

## 4. Функционирование

Когда защитные модули подсоединенены через устанавливаемые на монтажную рейку соединители TBUS к модулю питания и подается напряжение в 24 В, загораются 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.                 |

## 5. Разводка кабелей и выравнивание потенциалов

Для заземленного уравнивания потенциалов необходимо соединить установку кабелем с клеммой Y основания разрядника (клеммы 3-4 или монтажная рейка). Кабель должен иметь при 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.

Незащищенные 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.

## 6. Измерение сопротивления изоляции

Перед измерением сопротивления изоляции прибора извлеките защитные штекеры. В противном случае результаты измерения будут неправильными.

После измерения изоляции установите штекеры обратно на базовый элемент.

## TÜRKÇE

**Ölçüm ve kontrol teknolojisi için aşırı gerilim koruması**

## 1. Ürün tanımı

- Taban elemani, fış ve TBUS DIN ray konektöründen oluşan komple modül
- Ortak referans potansiyelli dört iletken için koruma
- Yalnızca PT-IQ-PTB-UT (2800768) besleme modülü ile çalışabilir.

Dalgalanma koruması, ek olarak bir tedarik modülü olmadan sağlanır.

## 2. Güvenlik notları

PLUGTRAB PT-IQ yalnızca güç kaynağının bağlı olmadığı durumlarda bağlanabilir.

Montajda ulusal yönetmeliklere ve güvenlik talimatlarına uyun. Bu cihazın montajı ve bakımı yalnız bir elektrik teknisyen tarafından yapılmalıdır.

PLUGTRAB PT-IQ'u montajdan önce dış hasarları karşı kontrol edin. Hasar veya başka kusurlar tespit edilirse, PLUGTRAB PT-IQ monte edilmelidir. Korunacak sistemlerin çalışma akımı ve çalışma akımı değerleri PLUGTRAB PT-IQ'un izin verilen maksimum değerlerini aşmamalıdır.

Montaj noktasında kısa devre akımının koruyucu cihazın nominal akım değerinin üzerinde olması durumunda, tavaşya edilen yedek sigorta kullanılmalıdır. Cihaz kurulmuş ise garanti geçerli olmaz.

Cihazın IP20 koruması (IEC 60529/EN 60529) temiz ve kuru ortam için tasarlanmıştır. Cihazı tıkanılmıştır. Cihazı tıkanılmış simirlerin üzerinde mekanik veya termik etkileye maruz bırakılmayın.

Üreticinin güvenlik ve montaj talimatlarına da uyulmalıdır.

Elektrostatik boşalmaya karşı gereklili koruma önlemlerini alın.

## 3. Montaj (3 - 5)

Cihazın TBUS DIN rayı konnektörüne uygun bir arayüzü vardır. Bu arayüz aşırı gerilim koruma modüllerini izlemek (grup mesajı) ve bu modüllere enerji sağlama için kullanılır.

## 3.1 Cihaz açısından adımları izleyerek monte edin:

- TBUS'yu DIN rayı üzerine yerleştirin.

ÇIKIŞ tarafının (③) korunacak cihaz yönü baktığından emin olun.

- PT-IQ'yu TBUS üzerinde yerleştirin. TBUS'a uygun yönlenme ile bakişını sağlayın.

Korunmeyi önlmek için, uç kapağı son TBUS'a takın. (⑦)

## 3.2 Montaj/demontaj

Cihazlar yalnızca enerji bağlantısı kesildikten sonra TBUS üzerine monte edilebilir/üzerinden çıkarılabilir.

“Korunmaz” ve “korunaklı” koruma modüllerinin monte edileceği yönü gösterir. PLUGTRAB PT-IQ'un korunacak sıyrılmış yukarıda “korunmaz” noktalar asırı gerilimin gelmesi beklenen yönde, yani gelen alan hattı yönü bakacak şekilde bağlayın.

Kabloları, korunacak ekipman istikametinden “korunaklı” ile işaretli klemenslere doğru bağlayın.

Besleme gerilimi hiçbir zaman DIN ray konnektörüne direkt olarak bağlamayın.

## 4. Fonksiyon

Koruma modüllerini TBUS DIN rayı konnektörü aracılığıyla besleme modülüne bağlanır ve besleme modülünde 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 anımlara gelir:

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

## 5. Kablo çekimi ve eşpotansiyel bağlantı

Bağlı kabloyunu arrestör taban noktasından (3 - 4 klemensleri veya DIN rayı) sistemin eşpotansiyel bağlı noktasına inşa yoldan yönlendirin.

Eşpotansiyel bağlantı en son teknolojiye göre tasarlanmalıdır.

Korunaklı ve korunmamış kabloları uzun mesafelerde doğrudan yan yana döşemeinyin.

Eşpotansiyel kılavuzlar da korumaz kabul edilir.

3 - 4 klemensleri tüm taban elementlerinde doğrudan arrestör metal montaj ayağına bağlanır. 3 - 4 klemensleri ve DIN ray arasında ilave bağlantı kablosunu gerek yoktur.

## 6. İzolasyon ölçümü

Sistemdeki izolasyon ölçümünden önce koruma fislerini çıkarın. Aksi takdirde ölçümler hatalı olabilir. Izolasyon ölçümünden sonra fisleri taban elemelerine tekrar takın.

中文

**7. 安装注意事项**  
 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。  
 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。

**8. 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。

**9. 注意事项**  
 实现保护电路与 DIN 导轨的连接, 用于

- PT-IQ...-UT  
通过 9/10 和 3/4 之间的直接联系。
- PT-IQ...+F...-UT  
通过 9/10 和 3/4 之间的充气电涌保护器。

10. 尺寸图 (2)

11. 电路图 (6)

12. 基座编码 (8)

在使用备用连接器时, 必须将编码板 ① 从编码针上拔下。

13. 产品日期标记

X	-	051
年		公历日期 (2月20日) B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

РУССКИЙ

**7. Указания по монтажу**

PLUGTRAB PT-IQ предсмотрен для установки на монтажную рейку NS 35/7,5 согласно EN 60715.  
 Для обеспечения электроснабжения защитных модулей сначала установите соединитель (TBUS) на монтажную рейку.  
 Закрепив PT-IQ на монтажной рейке, обеспечивается выравнивание потенциалов, если монтажная рейка соединена с выравниванием потенциалов.

**8. Общие сведения**

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

**9. Указание**

Связь между защитной цепью и монтажной рейкой осуществляется для

- PT-IQ...-UT  
через прямое соединение между 9/10 и 3/4.
- PT-IQ...+F...-UT  
через газовый разрядник между 9/10 und 3/4.

**10. Размерный чертеж (2)****11. Схема (6)****12. Кодирование базового элемента (8)**

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

**13. Обозначение Дата производства**

X	-	051
Год		Календарный день (20.02) B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

TÜRKÇE

**7. Montaj talimatları**

PLUGTRAB PT-IQ EN 60715 standartına göre NS 35/7,5 DIN raylarına montaj için tasarlanmıştır.  
 İlk olarak, koruma modüllerine gerilim sağlamak için DIN ray konnektörünü (TBUS) DIN rayına yerleştirin.  
 PT-IQ DIN rayına sabitlenmesinde, espontanen bağıntı ancak DIN rayının kendisi espontanen bağıntı oluşturur.

**8. 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.

**9. Not**

Koruyucu devre ile DIN rayı arasındaki bağlantı

- PT-IQ...-UT  
9/10 ve 3/4 arasında doğrudan bağlantı gerçekleştirilecektir.
- PT-IQ...+F...-UT  
9/10 ile 3/4 arasında bir gazlı aşırı gerilim arrestörü aracılığıyla gerçekleştirilecektir.

**10. Boyutlu çizim (2)****11. Devre şeması (6)****12. Taban elemanın kodlaması (8)**

Yedek fişleri kullanırken kodlama plakası ① kodlama pininden çıkarılmalıdır.

**13. Ürün tarihi işaretleri**

X	-	051
Yıl		Takvim günü (20.02) B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

PORTUGUESE

**7. Avisos de instalação**

O PLUGTRAB PT-IQ foi concebido para a montagem em trilhos de fixação NS 35/7,5 conforme EN 60715.  
 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 do potencial se o trilho de fixação, por sua vez, estiver ligado à compensação de potencial.

**8. 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.

**9. Observação**

- A conexão entre circuito de proteção e trilho de fixação ocorre com o
- PT-IQ...-UT  
Mediante uma conexão direta entre 9/10 e 3/4.
  - PT-IQ...+F...-UT  
Mediante um centelhador a gás entre as conexões 9/10 e 3/4.

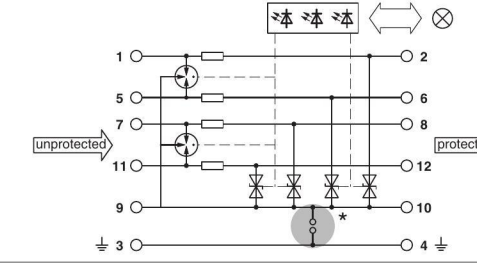
**10. Desenho dimensional (2)****11. Esquema ligação elétrica (6)****12. Codificação da base (8)**

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

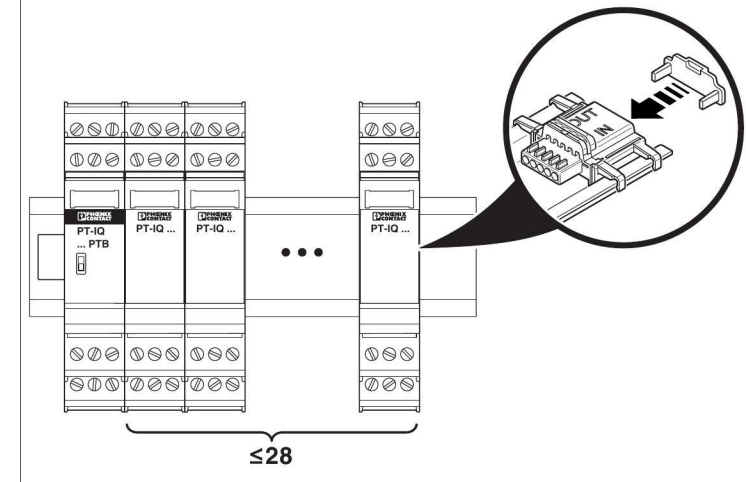
**13. Identificação da data de produção**

X	-	051
Ano		Dia de calendário (20.02) B → 2011; C → 2012; D → 2013; E → 2014; ...

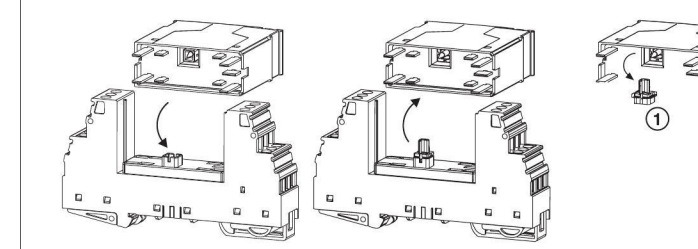
6



7



8



技术数据	
<b>类型</b>	
备用插头	备用插头
电气参数	
IEC 类别	Class of test voltage according to IEC
最高连续电压 Uc	Max. voltage during long-term load Uc
额定电压 UN	Nominal voltage UN
额定电流 In	Nominal current In
雷电测试电流 Iimp (10/350) μs	Test current for lightning protection Iimp (10/350) μs
额定放电浪涌电流 In (8/20) μs	Nominal discharge current In (8/20) μs
总浪涌电流 (8/20) μs	Total surge current (8/20) μs
防护等级 UP	Protection class UP
每个路径的电阻	Resistance of each path
电气参数符合 IUL 497B 标准	Electrical parameters conform to UL 497B
额定电压	Nominal voltage
额定电流	Nominal current
点火电压范围	Ignition voltage range
点火电压	Ignition voltage
般参数	General parameters
环境温度 (运行)	Operating temperature (operation)
保护等级	Protection class
阻燃等级, 符合 UL 94	UL 94 flammability classification
污染等级	Pollution degree
电涌电压类别	Surge voltage category
测试标准	Test standards

Технические характеристики	
Тип	Yedek fiş
Электрические данные	Elektriksel veriler
IEC категория	IEC kategorisi
Макс. напряжение при длительной нагрузке Uc	En yüksek sürekli gerilim Uc
Номинальное напряжение UN	Nominal gerilim UN
Номинальный ток In	Nominal akım In
Ток разряда при испытании I <sub>imp</sub> (10/350) μs	Yıldırım test akımı I <sub>imp</sub> (10/350)μs
Номинальный импульсный ток утечки I <sub>n</sub> (8/20) μs	Nominal deşarj akımı I <sub>n</sub> (8/20)μs
Суммарный импульсный ток (8/20) μs	Toplam darbe akımı (8/20) μs
Уровень защиты UP	Koruma seviyesi UP
Сопротивление на каждую цепь	Seri dirençler
Электрические параметры согласно UL 497B	UL 497B'e uygun elektriksel veriler
Номинальное напряжение	Nominal gerilim
Номинальный ток	Nominal akım
Диапазон напряжения зажигания	Ateşleme gerilimi aralığı
Напряжение зажигания	Ateşleme gerilimi
Общие характеристики	Genel veriler
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	Ortam sıcaklığı (çalışma)
Степень защиты	Koruma sınıfı
Класс воспламеняемости согласно UL 94	UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı
Степень загрязнения	Kirlilik sınıfı
Категория перенапряжения	Darbe gerilim kategorisi
Стандарты на методы испытаний	Test standartları

Teknik veriler	
Tip	Yedek fiş
Elektriksel veriler	Elektriksel veriler
IEC kategorisi	IEC kategorisi
En yüksek sürekli gerilim Uc	En yüksek sürekli gerilim Uc
Nominal gerilim UN	Nominal gerilim UN
Nominal akım In	Nominal akım In
Yıldırım test akımı I <sub>imp</sub> (10/350)μs	Yıldırım test akımı I <sub>imp</sub> (10/350)μs
Nominal deşarj akımı I <sub>n</sub> (8/20)μs	Nominal deşarj akımı I <sub>n</sub> (8/20)μs
Toplam darbe akımı (8/20) μs	Toplam darbe akımı (8/20) μs
Koruma seviyesi UP	Koruma seviyesi UP
Seri dirençler	Seri dirençler
UL 497B'e uygun elektriksel veriler	UL 497B'e uygun elektriksel veriler
Nominal gerilim	Nominal gerilim
Ateşleme gerilimi aralığı	Ateşleme gerilimi aralığı
Ateşleme gerilimi	Ateşleme gerilimi
Genel veriler	Genel veriler
Ortam sıcaklığı (çalışma)	Ortam sıcaklığı (çalışma)
Koruma sınıfı	Koruma sınıfı
UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı	UL 94'e uygun yanmazlık sınıfı
Kirlilik sınıfı	Kirlilik sınıfı
Darbe gerilim kategorisi	Darbe gerilim kategorisi
Test standartları	Test standartları

Dados técnicos	
PT-IQ-4X1-24DC-UT	PT-IQ-4X1+F-24DC-UT
2800813 PT-IQ-4X1-24DC-P	
C1,C2,C3,D1	C1,C2,C3,D1
30 V DC	30 V DC
24 V	24 V
700 mA	700 mA
2,5 kA	2,5 kA
10 kA	10 kA
20 kA	20 kA
≤ 60 V	≤ 780 V
1,2 Ω ± 5 %	1,2 Ω ± 5 %
Corrente de	