

ENGLISH

Feed-through terminal block with multi-conductor push-in connection for use in potentially explosive areas

The terminal is designed for connecting and linking copper wires in wiring spaces with "eb", "ec" or "nA" types of protection.

NOTE: Observe the general safety notes. These are available in the download area in the "Safety notes" category.

1. Installation instructions Increased safety "e"

The terminal block must be installed in a housing which is suitable for the type of protection. Depending on the type of protection, the housing must meet the following requirements:

- Flammable gases: IEC/EN 60079-0 and IEC/EN 60079-7
- Combustible dust: IEC/EN 60079-0 and IEC/EN 60079-31

When arranging terminal blocks of other series and sizes, as well as other certified components in rows, ensure that the required air clearances and creepage distances are observed.

The terminal block can be used in equipment (e.g. junction or connection boxes) with temperature class T6. The rated values must be adhered to. The ambient temperature at the installation location must not exceed +40 °C [104 °F]. The terminal block can also be used in equipment with temperature classes T1 to T5. The maximum permissible operating temperature at the insulating parts for applications in T1 to T4 must be maintained (see technical data "Operating temperature range").

2. User information intrinsic safety "i"

In intrinsically safe circuits, the terminal block is defined as simple electronic equipment in accordance with IEC/EN 60079-14. A type examination by a notified body and marking are not required. If the terminal block is color-coded as part of an intrinsically safe circuit, use light blue.

The terminal block is tested and meets the requirements of the "intrinsic safety" type of protection in accordance with IEC/EN 60079-0 and IEC/EN 60079-11. It meets the requirements for air clearances and creepage distances, as well as for distances through solid insulation for electric circuits up to 60 V.

The distances for the connection of isolated intrinsically safe circuits are observed.

3. Installation and connection

3.1 Installation on the DIN rail

Snap the terminal blocks onto a matching DIN rail. For optical or electrical separation, partition plates or covers can be inserted between the terminal blocks. When the terminal blocks are arranged in rows, fit the end terminal with the open half of the housing with the corresponding cover. Fix the terminal strip on both sides with one of the designated end bracket types. Observe the accompanying example when installing the accessories. (2 - 3)

3.2 Use of bridges

To form terminal block groups with the same potential, connect the desired number of positions. To do so, push a plug-in bridge (FBS...) into the function shaft of the terminal block as far as it will go. Terminal blocks with a double function shaft can be used in the same way to implement flexible chain or skip bridging.

NOTE: Observe the maximum rated currents when using jumpers (see technical data)!

3.3 Use of bridging jumpers (2)

- For this purpose, the contact tab of the plug-in bridge must be disconnected for the terminal to be disconnected.

NOTE: Observe the reduced rated voltage when bridging between non-adjacent terminal blocks (see technical data).

3.4 Use of bridges cut to size (3)

NOTE: When using plug-in bridges that have been cut to size, a separating plate must be inserted between plug-in bridges that are directly opposite one another.

Other combinations than those shown here are not permitted and are not covered by the certificate.

3.5 Use of reducing bridges

Technical data for the use of reducing bridges can be acquired upon request.

3.6 Connecting the conductors

Strip the conductors to the specified length (see technical data). Stranded conductors can be fitted with ferrules. Crimp the ferrules using crimping pliers and ensure that the test requirements listed in DIN 46228 Part 4 are met. The length of the copper ferrules must equal the specified conductor stripping length. Solid or stranded conductors with ferrules can be connected directly without tools. Insert the conductor into the connection opening of the terminal block up to the stop. With small conductor cross sections and stranded conductors without ferrules, you must open the terminal point before inserting the conductor. To do so, push the integrated push button down using a bladed screwdriver (tool recommendation, see accessories).

4. Attestation of Conformity

The above-mentioned product conforms with the most important requirements of directive 2014/34/EU (ATEX directive) and its amending directives. The following

ENGLISH

relevant standards were consulted for evaluating the conformity:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

For the complete list of relevant standards, including the issue status, see attestation of conformity. This is available in the download area under the category Manufacturer's Declaration.

Conformance with the provisions of the ATEX directive was certified by the following notified body:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppimenstrasse 3, CH-8320 Fehrlor, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Document valid for all color versions!

DEUTSCH

Durchgangsklemme mit Mehrleiter-Push-in-Anschluss für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Klemme ist zum Anschließen und Verbinden von Kupferleitern in Anschlussräumen der Zündschutzarten „eb“, „ec“, bzw. „nA“ vorgesehen.

Achtung: Beachten Sie die Allgemeinen Sicherheitshinweise. Diese stehen Ihnen im Download-Bereich unter der Kategorie Sicherheitshinweis zur Verfügung.

1. Installationshinweise Erhöhte Sicherheit „e“

Sie müssen die Klemme in einem Gehäuse einbauen, das für die Zündschutzart geeignet ist. Je nach Zündschutzart muss das Gehäuse diesen Anforderungen entsprechen:

- Brennbare Gase: IEC/EN 60079-0 und IEC/EN 60079-7
- Brennbarer Staub: IEC/EN 60079-0 und IEC/EN 60079-31

Achten Sie bei der Aneinanderreihung von Reihenklemmen anderer Baureihen und -größen sowie anderen bescheinigten Bauteilen darauf, dass die erforderlichen Luft- und Kriechstrecken eingehalten werden.

Sie dürfen die Klemme Betriebsmittel mit der Temperaturklasse T6 einsetzen (z. B. Abzweig- oder Verbindungskästen). Halten Sie dabei die Bemessungswerte ein. Die Umgebungstemperatur an der Einbaustelle darf maximal +40 °C betragen. Die Klemme ist auch in Betriebsmittel mit den Temperaturklassen T1 bis T5 einsetzbar. Halten Sie für Anwendungen im T1 bis T4 die höchstzulässige Einsatztemperatur an den Isolationsteilen ein (siehe technische Daten "Einsatztemperaturbereich").

2. Anwenderhinweise Eigensicherheit „i“

Die Klemme gilt in eigensicheren Stromkreisen als einfaches elektrisches Betriebsmittel im Sinn der IEC/EN 60079-14. Eine Baumusterprüfung durch eine Benannte Stelle und eine Kennzeichnung sind nicht erforderlich. Bei einer farblichen Kennzeichnung der Klemme als Teil eines eigensicheren Stromkreises verwenden Sie hellblau.

Die Klemme ist geprüft und erfüllt die Anforderungen der Zündschutzart „Eigensicherheit“ nach IEC/EN 60079-0 und IEC/EN 60079-11. Sie erfüllt die Anforderungen an die Luft- und Kriechstrecken sowie an die Abstände durch eine feste Isolierung für Stromkreise bis 60 V.

Die Abstände für den Anschluss getrennter eigensicherer Stromkreise werden eingehalten.

3. Montieren und Anschließen

3.1 Montieren auf der Tragschiene

Rasten Sie die Klemmen auf eine zugehörige Tragschiene. Zur optischen oder elektrischen Trennung können Sie Abteilungstrennplatten oder Deckel zwischen den Klemmen einsetzen. Versetzen Sie bei Aneinanderreihung der Klemmen die Endklemme mit offener Gehäusesseite mit dem zugehörigen Deckel. Fixieren Sie die Klemmenleiste beidseitig mit einem der benannten Endhaltertypen. Richten Sie sich bei der Montage des Zubehörs nach dem nebenstehenden Beispiel. (2 - 3)

3.2 Verwendung von Brücken

Um Klemmengruppen gleichen Potenzials zu bilden, können Sie eine gewünschte Polzahl verbinden. Drücken Sie dazu eine Steckbrücke (FBS...) bis zum Anschlag in den Funktionsschacht der Klemmen ein. Auf die gleiche Weise können Sie bei Reihenklemmen mit einem doppelten Funktionsschacht eine flexible Ketten- oder überspringende Brückung realisieren.

ACHTUNG: Beachten Sie die maximalen Bemessungsströme bei Verwendung der Brücken, siehe technische Daten!

3.3 Verwendung von überspringenden Brücken (2)

- Hierzu muss die Kontaktzunge der Steckbrücke für die zu überspringende Klemme herausgetrennt sein.

ACHTUNG: Beachten Sie die reduzierte Bemessungsspannung bei überspringender Brücke, siehe technische Daten.

3.4 Verwendung von abgelängten Brücken (3)

ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberliegenden Brücken einzusetzen.

Andere Kombinationen als dargestellt sind nicht zulässig und nicht durch die Bescheinigung abgedeckt.

3.5 Verwendung von Reduzierbrücken

Technische Daten zur Verwendung von Reduzierbrücken erhalten Sie auf Anfrage.

3.6 Anschließen der Leiter

Isolieren Sie die Leiter auf der angegebenen Länge ab (siehe technische Daten). Flexible Leiter können mit Aderendhülsen versehen werden. Verpressen Sie Aderendhülsen mit einer Presszange und stellen Sie sicher, dass die Prüfanforderungen gemäß DIN 46228 Teil 4 eingehalten werden. Die Länge der Kupferhülsen muss der angegebenen Abisolierlänge der Leiter entsprechen. Starre oder flexible Leiter mit Aderendhülse können Sie direkt ohne Werkzeug anschließen. Führen Sie den Leiter bis zum Anschlag in die Anschlussöffnung der Klemme ein. Bei kleinen Leiterquerschnitten und flexiblen Leitern ohne Aderendhülsen müssen Sie vor

DEUTSCH

dem Einführen des Leiters die Klemmstelle öffnen. Drücken Sie hierzu mit einem Schlitzschaubenddreher (Werkzeugempfehlung, siehe Zubehör) den integrierten Betätigungsdrücker herunter.

4. Konformitätsbescheinigung

Das vorstehend bezeichnete Produkt stimmt mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie) und deren Änderungsrichtlinien überein. Für die Beurteilung der Übereinstimmung wurden folgende einschlägige Normen herangezogen:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

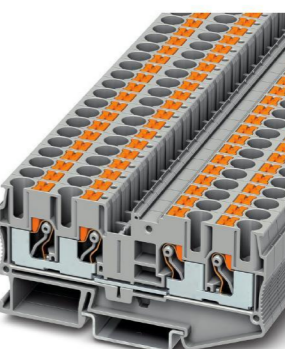
Die vollständige Liste der einschlägigen Normen, einschließlich der Ausgabenstände, siehe Konformitätsbescheinigung. Diese steht Ihnen im Download-Bereich unter der Kategorie Herstellerklärung zur Verfügung.

Die folgende benannte Stelle bescheinigt die Übereinstimmung mit den Vorschriften der ATEX-Richtlinie:
Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppimenstrasse 3, CH-8320 Fehrlor, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

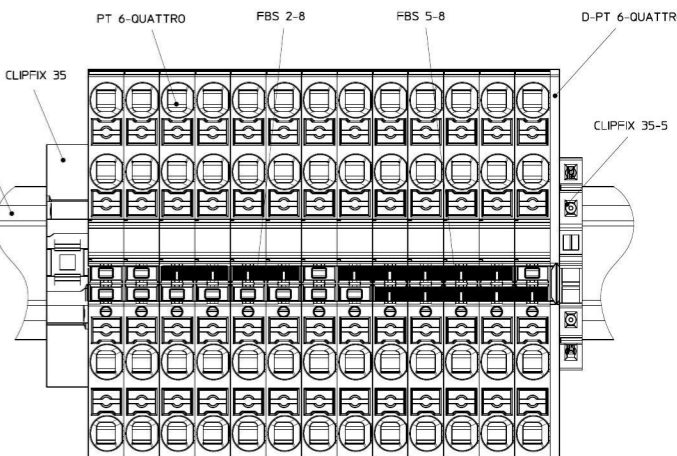
i Dokument für alle Farbvarianten gültig!

PT 6-QUATTRO

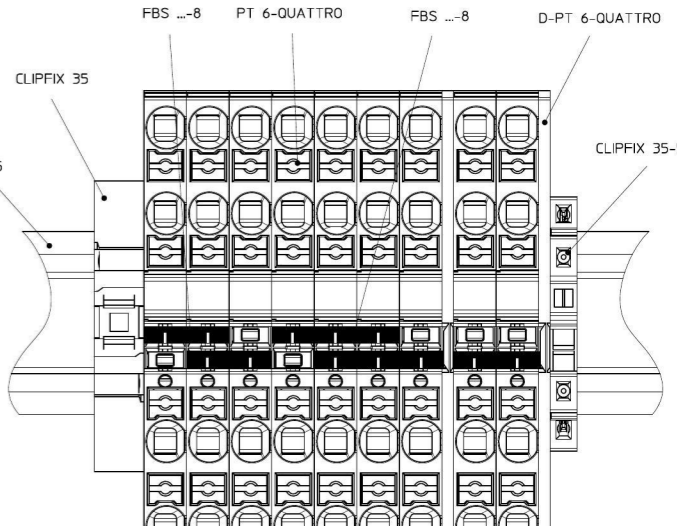
1



2



3



Technical data

Technical data	
EU-type examination certificate	
IECEx certificate	
Marking on the product	
Rated insulation voltage	
Rated voltage	
- at bridging with fixed bridge	
- At bridging between non-adjacent terminal blocks	
- At bridging between non-adjacent terminal blocks via PE terminal block	
- At cut-to-length bridging	
- At cut-to-length bridging with cover	
Rated current	
Maximum load current	
Temperature increase	
Contact resistance	
Operating temperature range	
Connection capacity	
Rated cross section	
Connection capacity rigid	
Connection capacity flexible	
Stripping length	

Accessories / Type / Item No.

End cover / D-PT 6-QUATTRO / 3212963	
Screwdriver / SZF 2-0,8X4,0 / 1204520	
Plug-in bridge / FBS 2-8 / 3030284	
Plug-in bridge / FBS 3-8 / 3030297	
Plug-in bridge / FBS 4-8 / 3030307	
Plug-in bridge / FBS 5-8 / 3030310	
Plug-in bridge / FBS 6-8 / 3032470	
Plug-in bridge / FBS 10-8 / 3030323	

Technische Daten

Technische Daten	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ex eb IIC Gb
IECEx-Zertifikat	SEV13ATEX0159U

ITALIANO

Morsetto passante con connessione Push-in multiconduttore per l'impiego in aree a rischio di esplosione

Il morsetto è concepito per il collegamento di conduttori in rame nelle aree di connessione con modi di protezione "eb", "ec" o "nA".

Attenzione: Fare attenzione alle avvertenze di sicurezza generali. Esse sono disponibili nell'area download nella categoria Avvertenza di sicurezza.

1. Note per l'installazione - Sicurezza elevata "e"

Il morsetto deve essere installato in una custodia adatta al tipo di protezione da accensione. A seconda del tipo di protezione, la custodia deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Gas infiammabili: IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-7
- Polveri infiammabili: IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-31

Per l'affiancamento con morsetti componibili di altre serie e dimensioni o altri componenti certificati, garantire le distanze di isolamento in aria e le linee di fuga necessarie.

Il morsetto può essere utilizzato in costruzioni elettriche (ad esempio scatole di derivazione o di collegamento) con classe di temperatura T6. Rispettare i dati di dimensionamento. La temperatura ambiente nel luogo di installazione non deve superare +40 °C. Il morsetto può essere impiegato anche in costruzioni elettriche con classi di temperatura T1 - T5. Per le applicazioni in T1 - T4, non superare la temperatura di impiego massima consentita sugli isolamenti (vedere i dati tecnici, "Range di temperature di impiego").

2. Avvertenze per l'utente sicurezza intrinseca "i"

Nei circuiti a sicurezza intrinseca, il morsetto viene considerato elemento elettrico semplice ai sensi della norma IEC/EN 60079-14. Non è richiesta una prova di esame del tipo e la marcatura da parte di un organismo notificato. Per contrassegnare cromaticamente il morsetto come elemento di un circuito a sicurezza intrinseca, utilizzare il colore azzurro.

Il morsetto è omologato e soddisfa i requisiti del tipo di protezione "sicurezza intrinseca" secondo IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-11. Soddisfa i requisiti legati a linee di fuga, distanze di isolamento in aria e distanze mediante un isolamento fisso per circuiti fino a 60 V.

Vengono rispettate le distanze per la connessione di circuiti a sicurezza intrinseca separati.

3. Montaggio e collegamento

3.1 Installazione su guida di montaggio

Innestare i morsetti su una guida di montaggio corrispondente. Per la separazione ottica o elettrica dei morsetti è possibile inserire tra di essi delle piastre divisorie o dei copri. Quando i morsetti sono allineati, disporre sul morsetto terminale con il lato della custodia aperto il rispettivo copri. Fissare la morsettiera su entrambi i lati con uno dei tipi di supporti terminali indicati. Per il montaggio degli accessori, attenersi all'esempio riportato a fianco. (2 - 3)

3.2 Utilizzo di ponticelli

È possibile collegare un numero di poli a piacere per creare gruppi di morsetti con lo stesso potenziale. Per fare ciò, premere un ponticello a innesto (FBS...) fino a battuta nell'apertura funzionale del morsetti. Allo stesso modo è possibile, con i morsetti componibili con doppia apertura funzionale, realizzare un ponticella-flessibile per la ripartizione del potenziale o per l'esclusione di morsetti.

IMPORTANTE: Rispettare le correnti di dimensionamento massime in caso di utilizzo dei ponticelli; vedere i dati tecnici!

3.3 Utilizzo di ponticelli di bypass (2)

A tale scopo è necessario rimuovere la linguetta di contatto del ponticello a innesto corrispondente al morsetto da escludere.

IMPORTANTE: Rispettare la tensione di dimensionamento ridotta in caso di ponticella alternato; vedere i dati tecnici.

3.4 Utilizzo di ponticelli accorciati (3)

IMPORTANTE: in caso di ponticelli accorciati, inserire una piastra divisoria tra file di ponticelli direttamente contrapposte.

Eventuali combinazioni diverse da quelle qui rappresentate non sono consentite e non sono coperte da certificazione.

3.5 Utilizzo di ponticelli di riduzione

I dati tecnici per l'utilizzo di ponticelli di riduzione sono disponibili su richiesta.

3.6 Collegamento dei conduttori

Spalare i conduttori della lunghezza indicata (vedere i dati tecnici). Sui conduttori flessibili possono essere applicati dei capicorda montati. Cricpare i capicorda montati con una pinza a crimpare e accertarsi che vengano rispettati i requisiti di prova come indicato in DIN 46228 part 4. La lunghezza dei manicotti in rame deve corrispondere alla lunghezza indicata del tratto del conduttore da spalare. I conduttori rigidi o flessibili con capicorda montati possono essere collegati direttamente senza bisogno di utensili. Inserire il conduttore nell'apertura di collegamento del morsetto fino a battuta. Per sezioni del conduttore piccole e conduttori flessibili senza capicorda montati è necessario aprire il punto di connessione prima di inserire il conduttore. A tale scopo premere verso il basso con un cacciavite a intaglio (per l'utensile consigliato, vedere gli accessori) il pulsante di azione integrato.

Dati tecnici

Dati tecnici
Certificato di omologazione UE
Certificato IECEx
Identificazione sul prodotto
Tensione di isolamento nominale
Tensione di dimensionamento
- In caso di ponticellamento con ponticello fisso
- per ponticellamento tra morsetti non contigui
- per ponticellamento tra morsetti non contigui mediante morsetto PE
- per ponticello tagliato
- per ponticello tagliato con copri
Corrente di dimensionamento
Corrente di carico massima
Aumento di temperatura
Resistività di massa
Range temperatura d'impiego
Dati di collegamento
Sezione di dimensionamento
Dati di collegamento conduttori rigidi
Dati di collegamento conduttori flessibili
Lunghezza di spelatura
Accessori / tipo / cod. art.
Piastra terminale / D-PT 6-QUATTRO / 3212963
Cacciavite / SZF 2-0,8X4,0 / 1204520
Ponticello a innesto / FBS 2-8 / 3030284
Ponticello a innesto / FBS 3-8 / 3030297
Ponticello a innesto / FBS 4-8 / 3030307
Ponticello a innesto / FBS 5-8 / 3030310
Ponticello a innesto / FBS 6-8 / 3032470
Ponticello a innesto / FBS 10-8 / 3030323

ITALIANO

4. Certificato di conformità

Il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti essenziali della direttiva 2014/34/UE (direttiva ATEX) e delle sue modifiche. Per valutare la conformità sono state presi in considerazione le seguenti norme vigenti:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Per l'elenco completo delle norme pertinenti, comprese le versioni, vedere il certificato di conformità. Il certificato è disponibile nell'area di download alla categoria Dichiarazione del produttore.

I seguenti organismi certificati attestano la conformità con le prescrizioni della Direttiva ATEX:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehraltor, Svizzera (Kenn-Nr. 1258)

Documento valido per tutte le varianti di colori!

FRANÇAIS

Bloc de jonction de traversée avec raccordement Push-in, multiconducteur, pour utilisation en zones explosives

Le cuivre doit correspondre à la longueur à dénuder indiquée pour les conducteurs. Les conducteurs souples ou rigides à embout se raccordent directement, sans outil. Introduire le conducteur dans l'orifice de raccordement du bloc de jonction, jusqu'à la butée. lorsque les conducteurs utilisés présentent une section réduite ou sont souples et sans embout, ouvrir le point de connexion avant d'introduire le conducteur. Enfoncer pour ce faire le levier d'actionnement intégré à l'aide d'un tournevis (voir la rubrique Accessoires des recommandations d'outils).

4. Certificat de conformité

Le produit décrit ici est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/34/UE (directive ATEX) et des directives modificatives correspondantes. Il a été jugé de la conformité en fonction des critères présentés par les normes pertinentes indiquées ci-après :

- Gaz infammatables : CEI/EN 60079-0 et CEI/EN 60079-7
- Poussière infammatible : CEI/EN 60079-0 et CEI/EN 60079-31

En cas de juxtaposition de blocs de jonction d'autres séries et d'autres tailles, ainsi que d'autres éléments certifiés, s'assurer que les distances dans l'air et les lignes de fuite nécessaires sont respectées.

Le bloc de jonction peut être utilisé dans des équipements électriques (notamment des boîtier de dérivation ou de raccordement) de classe de température T6. Les valeurs de référence doivent être respectées. La température ambiante ne doit pas dépasser +40 °C à l'emplacement de montage. Le bloc de jonction peut également être utilisé dans un équipement de classe de température T1 à T5. Dans les applications de classe T1 à T4, respecter la température de service maximum admise sur les pièces d'isolation (voir « Plage de température de service » dans les caractéristiques techniques).

1. Conseils d'installation Sécurité accrue « e »

Monter le bloc de jonction dans un boîtier adapté au mode de protection antidiéflagrant. En fonction du mode de protection antidiéflagrant, le boîtier doit satisfaire à ces exigences :

- Gaz infammatables : CEI/EN 60079-0 et CEI/EN 60079-7
- Poussière infammatible : CEI/EN 60079-0 et CEI/EN 60079-31

La liste exhaustive des normes qui s'appliquent et de leurs versions respectives se trouve dans la déclaration de conformité. Celle-ci est disponible dans la zone de téléchargement sous la catégorie Déclaration du fabricant.

La conformité avec les dispositions de la directive ATEX est certifiée par l'organisme suivant :

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehraltor, Svizzera (Kenn-Nr. 1258)

Document valable pour toutes les variantes de couleur !

PHOENIX CONTACT

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarkstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300

MNR 01019970 - 02

2019-06-14

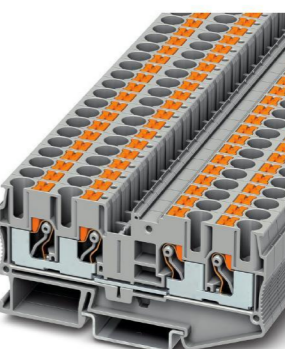
phoenixcontact.com

FR Instructions d'installation pour l'électricien

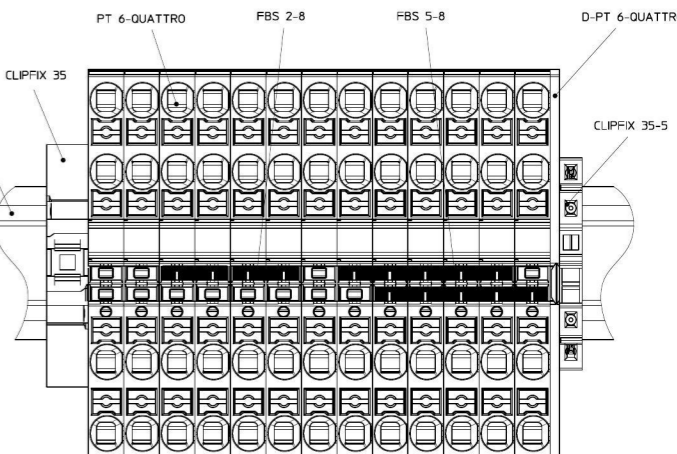
IT Istruzioni di montaggio per l'elettricista installatore

PT 6-QUATTRO

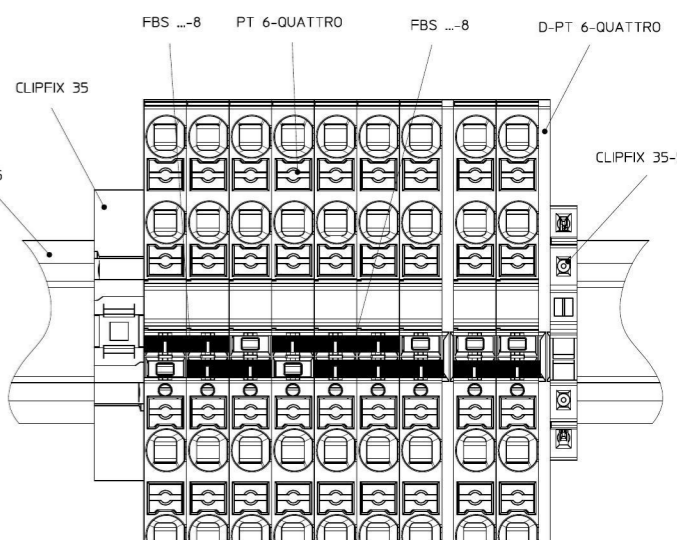
1



2



3



PORTUGUES

Borne de passagem com conexão push-in para vários condutores, para utilização em áreas potencialmente explosivas

O borne foi projetado para conectorização e terminação de cabos de cobre em áreas de conexão com os tipos de proteção contra ignição "eb", "ec" ou "nA".

Importante: observar as seguintes indicações de segurança gerais. Estas estão disponíveis na seção download na categoria indicações de segurança.

1. Instruções de instalação Segurança elevada "e"

É necessário montar o terminal em um invólucro adequado para o tipo de proteção contra ignição. Conforme o tipo de proteção contra ignição, o invólucro precisa respeitar os seguintes requisitos:

- Gases combustíveis: IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-7
- Poeira combustível: IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-31

No caso da instalação em linha com réguas de bornes de outras séries e tamanhos, bem como outros componentes certificados, observe o cumprimento das distâncias de isolamento e fuga previstas.

O borne pode ser utilizado em equipamentos com a classe de temperatura T6 (p. ex., caixas de derivação ou de junção). Os valores nominais devem ser respeitados. A temperatura ambiente no local de instalação não pode exceder +40 °C. O borne também pode ser empregado em equipamentos com as classes de temperatura T1 até T5. Em aplicações em T1 até T4, deve ser respeitada a temperatura da operação admissível máxima nas partes de isolamento (ver nos dados técnicos o "capítulo sobre temperatura de aplicação").

2. Avisos ao operador sobre segurança intrínseca "i"

Em circuitos de segurança intrínseca, o terminal é um equipamento elétrico simples nos termos da norma IEC/EN 60079-14. Não é necessário um exame de tipo por parte de um órgão notificado nem uma certificação. Em caso de identificação por cor do terminal como parte de um circuito de corrente de segurança intrínseca, use azul claro.

O terminal foi testado e cumpre os requisitos do tipo de proteção contra ignição "segurança intrínseca" conforme as normas IEC/EN 60079-0 e IEC/EN 60079-11. Ele cumpre os requisitos em respeito às distâncias de isolamento e fuga, bem como às distâncias, por meio de um isolamento fixo para circuitos de até 60 V. As distâncias para a conexão de circuitos de segurança intrínseca isolados são respeitadas.

3. Montagem e conexão

3.1 Montagem sobre o trilho de fixação

Encaixe os bornes em um trilho de fixação DIN compatível. Para isolamento óptico e elétrico, podem ser inseridas placas separadoras de compartimento ou tampas entre os bornes. Ao acoplar os bornes em linha, equipe o último borne com face aberta com a tampa correspondente. Fixe a réguia de bornes em ambos os lados com um dos tipos de suporte final designados. Para montar os acessórios, consulte o exemplo ao lado. (2) - (3)

3.2 Emprego de pontes conectoras

Para criar grupos de bornes com o mesmo potencial, é possível conectar um número desejado de polos. Para isso, insira uma ponte (FBS...) até o batente no canal funcional dos bornes. Da mesma forma, no caso de réguas de bornes, é possível usar o canal funcional duplo para realizar com variabilidade jumpeamentos em cadeia ou saltados.

ATENÇÃO: observar as correntes de dimensionamento máximas ao utilizar as pontes, ver dados técnicos!

3.3 Uso de pontes de pulo (2)

- Para isso, deve-se remover a lingueta de contato da ponte para o borne a ser saltado.

ATENÇÃO: observar a tensão de dimensionamento reduzida em ligação em ponte de pulo, ver dados técnicos.

3.4 Emprego de pontes encurtadas (3)

ATENÇÃO: em caso de utilização de jumpers encurtados, colocar uma placa separadora entre os jumpers que se encontram diretamente frente a frente.

Combinações diferentes das apresentadas não são permitidas e não são cobertas pela certificação.

3.5 Uso de pontes redutoras

Sob consulta, são disponibilizados dados técnicos para uso de pontes redutoras.

3.6 Conexão dos condutores

Remova o isolamento dos condutores até o comprimento indicado (consulte os dados técnicos). Os fios flexíveis podem ser equipados com terminais tubulares. Execute a crimpagem de terminais tubulares a cabos usando um alicate de crimpagem e certifique-se de que os testes requeridos sejam cumpridos conforme a norma DIN 46228, Parte 4. O comprimento dos terminais de cobre deve corresponder ao comprimento de decapagem indicado dos condutores. Fios rígidos ou flexíveis com terminal tubular podem ser conectados diretamente sem uso de ferramenta. Insira o fio na abertura do borne até que ele encoste no batente. No caso de bitolas pequenas e fios flexíveis sem terminais tubulares, deve-

PORTUGUES

se primeiro abrir o ponto de ligação antes de inserir o fio. Para tal, pressione para baixo o gatilho de açãoamento integrado usando uma chave de fenda (consulte recomendação de ferramenta, veja acessórios).

4. Declaração de conformidade

O produto acima designado está em conformidade com os requisitos fundamentais da Diretiva 2014/34/UE (Directiva ATEX) e suas alterações. Para a avaliação da correspondência, foram usadas as seguintes normas relacionadas:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Para ver a lista completa das normas relacionadas, incluindo versões, consultar o certificado de conformidade. Esta encontra-se disponível na seção Download, sob a rubrica Declaração do Fabricante.

O seguinte órgão notificado certifica a conformidade com as disposições da Directiva ATEX:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehrltor, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Este documento é válido para produtos em todas as cores disponíveis!

ESPAÑOL

Borne de paso con conexión push-in multihilo para su utilización en zonas Ex

El borne está pensado para la conexión de cables de cobre en salas de conexiones con los tipos de protección contra la ignición "eb", "ec" o "nA".

IMPORTANTE: tenga en cuenta las indicaciones de seguridad generales. Estas pueden descargarse en el área de descargas, en la categoría "Indicaciones de seguridad".

1. Indicaciones de instalación, seguridad aumentada "e"

El borne debe instalarse en una carcasa que sea adecuada para el grado de protección frente a inflamación. Dependiendo del grado de protección frente a inflamación, la carcasa debe cumplir estos requisitos:

- Gases inflamables: IEC/EN 60079-0 y IEC/EN 60079-7
- Polvo inflamable: IEC/EN 60079-0 y IEC/EN 60079-31

En caso de una concatenación de bornes para carril de otras series y tamaños, así como de otros componentes certificados, asegúrese de que se respetan las líneas reglamentarias de aislamiento y fuga.

El borne puede emplearse en equipos con la clase de temperatura T6 (p. ej. cajas de ramificación o conexión). Para ello deben respetarse los valores de dimensionado. La temperatura ambiente en el lugar de instalación no debe superar +40 °C.

El borne también puede emplearse en equipos con las clases de temperatura T1 a T5. Para aplicaciones en T1 a T4, respete la temperatura de empleo máxima en las piezas aislantes (véase los datos técnicos en "Rango de temperatura de empleo").

2. Indicaciones para el usuario, seguridad intrínseca "i"

En circuitos intrínsecamente seguros, el borne sirve como equipo eléctrico sencillo de acuerdo con la norma IEC/EN 60079-14. No es necesario un examen de tipo por parte de un organismo notificado ni tampoco un marcado. Para el marcado con color del borne como parte de un circuito intrínsecamente seguro utilice el azul claro.

El borne ha sido probado y cumple los requisitos del grado de protección frente a inflamación "Seguridad intrínseca" según IEC/EN 60079-0 y IEC/EN 60079-11. Cumple los requisitos en lo referente a líneas de aislamiento y fuga, además de respetar las distancias, mediante un aislamiento para circuitos eléctricos hasta 600 V.

Se respetan las distancias para la conexión de circuitos intrínsecamente seguros separados.

3. Montar y conectar

3.1 Montaje sobre carril

Encaje los bornes sobre un correspondiente carril. Para la separación óptica o eléctrica pueden emplearse placas de sección o tapas entre los bornes. Para instalar bornes una junto a otro, ponga una correspondiente tapa al borne final con el lado de la carcasa abierto. Fije la regleta de bornes en ambos lados con los tipos de soporte final mencionados. Para el montaje de los accesorios, consulte el ejemplo anexo. (2) - (3)

3.2 Empleo de puentes

Se puede conectar un número de polos deseado para formar grupos de bornes del mismo potencial. Para ello, introduzca a presión un puente enchufable (FBS...) hasta el tope en el foso funcional de los bornes. De la misma manera, para bornes para carril con foso funcional doble es posible realizar un puenteadoo flexible en cadena o alternante.

IMPORTANTE: Cuando se empleen los puentes se deben tener en cuenta las corrientes asignadas máximas, ver los datos técnicos.

3.3 Utilización de puentes discontinuos (2)

- Para ello debe separarse hacia fuera la longitud de contacto del puente enchufable para el borne que se desea saltar.

IMPORTANTE: Tenga en cuenta la tensión asignada reducida en el puente de terminales no contiguos, ver los datos técnicos.

3.4 Empleo de puentes acortados (3)

IMPORTANTE: Si se emplean puentes acortados, se debe utilizar una placa de separación entre los puentes que se encuentren uno frente a otro. No están permitidas otras combinaciones que las que se muestran y no están cubiertas por la certificación.

3.5 Utilización de puentes reductores

Puede obtener los datos técnicos para la utilización de puentes reductores bajo pedido.

3.6 Conexión de los conductores

Pele los conductores en la longitud indicada (véase los datos técnicos). En los conductores flexibles pueden instalarse punteras. Engárcelas con una pinza de crimpado y asegúrese de que se cumplen los requisitos de pruebas de acuerdo con DIN 46228 parte 4. La longitud del casquillo de cobre debe corresponderse con la longitud de pelado indicada de los conductores. Los conductores rígidos o flexibles con punteras pueden conectarse directamente sin utilizar herramientas. Introduzca el conductor hasta el tope en la abertura de conexión del borne. Para secciones de cable pequeñas y conductores flexibles sin punteras, debe abrir el punto de embornaje antes de introducir el conductor. Para ello, con-

ESPAÑOL

un destornillador de cabeza plana (recomendación de herramientas, véanse los accesorios), presione hacia abajo el pulsador de açãoamento integrado.

4. Certificado de conformidad

El producto nombrado más arriba cumple los requisitos esenciales de la directiva 2014/34/UE (Directiva ATEX) y sus modificaciones. Para evaluar la conformidad se tomaron como referencia las siguientes normas vigentes:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

La lista completa de normas pertinentes, incluyendo la versión, figura en el certificado de conformidad. Puede descargarlo en el área de descargas bajo la categoría "Declaración del fabricante".

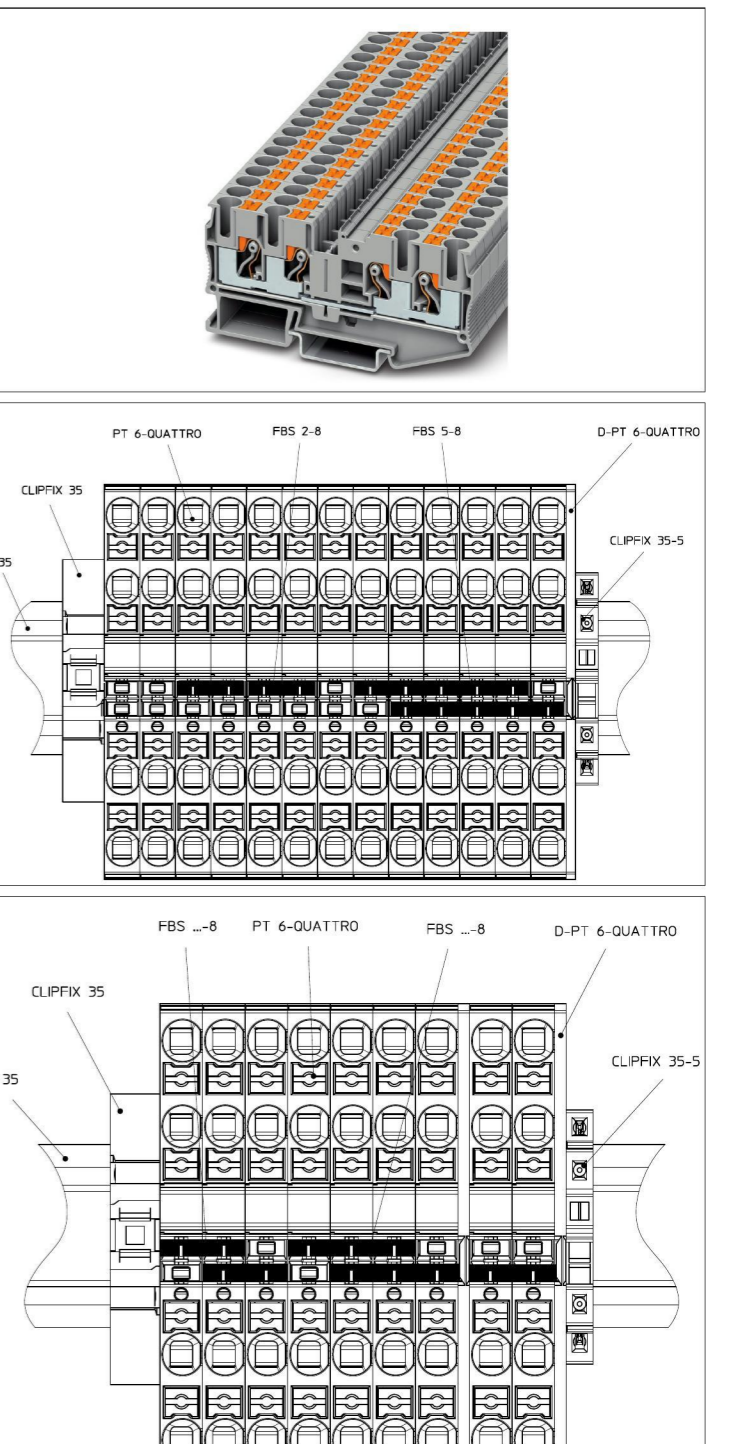
La conformidad con las prescripciones de la Directiva ATEX ha sido certificada por el siguiente organismo notificado:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehrltor, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

i Este documento es válido para todas las variantes de color!



PT 6-QUATTRO

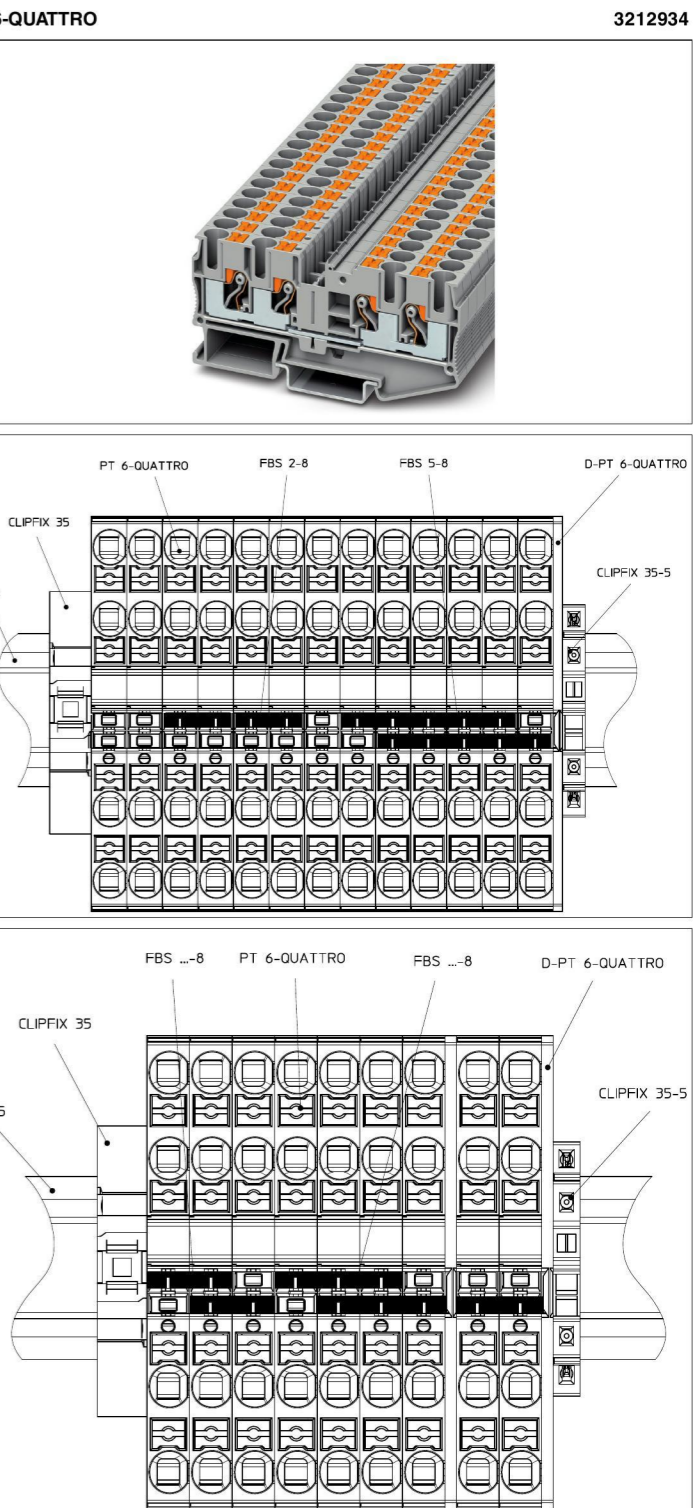


Dados técnicos

Dados técnicos
Certificação de teste de amostra construtiva EU
Certificado IECEx
Identificação do produto
Tensão de isolamento nominal
Tensão nominal
- para jumpeamento com jumper fixo
- com ligação em jumpeamento alternado
- com ligação em jumpeamento alternado via terminal PE
- com jumpeamento recortado
- com jumpeamento recortado com tampa
Corrente nominal
Corrente de carga máxima
Aumento de temperatura
Resistência de passagem
Gama de temperaturas de aplicação
Capacidade de conexão
Bitola
Capacidade de conexão, cabo rígido
Capacidade de conexão, cabo flexível
Comprimento de isolamento
Acessórios / Modelo / Cód.
Tampa terminal / D-PT 6-QUATTRO / 3212963
Chave de fenda / SZF 2-0,8X4,0 / 1204520
Jumper de encaixe / FBS 2-8 / 3030284
Jumper de encaixe / FBS 3-8 / 3030297
Jumper de encaixe / FBS 4-8 / 3030307
Jumper de encaixe / FBS 5-8 / 3030310
Jumper de encaixe / FBS 6-8 / 3032470
Jumper de encaixe / FBS 10-8 / 3030323

Dados técnicos

Dados técnicos
Certificado de examen de tipo CE
Certificado IECEx
Marcado en el producto
Tensión de aislamiento de dimensionamiento
Tensión de dimensionamiento
- para puentear con puente fijo
- en puenteadoo contiguo
- en puenteadoo contiguo mediante borne PE
- en puenteadoo de la longitud necesaria
- en puenteadoo de la longitud necesaria con tapa
Corriente asignada
Corriente de carga máxima
Aumento de temperatura
Resistencia de contacto
Margen de temperatura de empleo
Capacidad de conexión
Sección de dimensionamiento
Capacidad de conexión, cable rígido
Capacidad de conexión, cable flexible
Longitud a desais



CESTINA
Průchozí svornice s vícevodičovou přípojkou Push-in pro použití ve výbušném prostředí
Svornice je určena k připojování a spojování měděných vodičů v připojovacích prostotech s druhem ochrany „eb“, „ec“, resp. „nA“. **Pozor:** Dodržujte Všeobecné bezpečnostní pokyny. Najdete je na stránce s dokumenty ke stažení v kategorii Bezpečnostní pokyny.

1. Pokyny pro instalaci Zvýšená bezpečnost „e“
Svornici musíte vestavět do pouzdra, které je pro daný druh ochrany vhodné a přezkoušené. Podle druhu ochrany musí pouzdro splňovat tyto požadavky:
- hořlavé plyny: IEC/EN 60079-0 a IEC/EN 60079-7
- hořlavý prach: IEC/EN 60079-0 a IEC/EN 60079-31
Při řazení svornic jiných konstrukčních řad a velikostí a jiných certifikovaných součástí dbejte na dodržení požadovaných druhů vzdušných a plazivých proudů.
Svornice smí být použita v provozních prostředcích s teplotním říděním T6 (např. odbočovacích nebo spojovacích skříních). Dodržujte při tom příslušné jmenovité hodnoty. Maximální dovolená teplota prostředí na místě montáže je +40 °C. Svornice je použitelná i v provozních prostředcích s teplotními říděními T1 až T5. Při použití v prostředcích s T1 až T4 dodržujte maximální přípravnou provozní teplotu uvedenou na izolačních součástech (viz technické údaje, „Rozsah provozních teplot“).

2. Pokyny pro uživatele: jiskrová bezpečnost „i“
V jiskrově bezpečných průvodcích okružích platí svornice za jednoduchý elektrický provozní prostředek ve smyslu normy IEC/EN 60079-14. Přezkoušení typu u označeného subjektu ani označení se nevyžadují. Pro barevné označení svornice jako součásti jiskrově bezpečného průvodného okruhu použijte světle modrou.

Svornice byla přezkoušena a splňuje požadavky na druh ochrany „Jiskrová bezpečnost“ podle IEC/EN 60079-0 a IEC/EN 60079-11. Splňuje dále požadavky na vzdálené a plazivé vzdálenosti a na vzdálenosti obecně díky pevné izolaci pro průvodové obvody do 60 V.
Vzdálenosti pro připojení oddělených izolačně bezpečných obvodů jsou dodrženy.

3. Montáž a připojení

3.1 Montáž na nosnou lištu

Zahákněte svornice na příslušnou nosnou lištu. K optickému nebo elektrickému oddělení je možné vložit mezi svornice oddělovací nebo koncové desky. Při řazení svorek opatřete koncovou svorkou s otevřenou stranou pouzdra příslušnou koncovou deskou. Svornovnicí oboustranně zajistěte uvedeným typem koncového držáku. Při montáži příslušenství se řídte vedle uvedeným příkladem. (2 - 3)

3.2 Použití můstku

Je možné spojit počet pólů do skupinek o stejném napětí. Zatlačte za tím účelem propojovací můstky (FBS...) až na doraz do prostoru svornic pro funkční prvek. Stejným způsobem lze u řádových svornic s dvojtým prostorem pro funkční prvek uskutečnit pružné řetězové nebo přeskakující přemostění.

Pozor: Při použití můstku dbejte na maximální jmenovité proudy, viz technické údaje!

3.3 Použití přeskakujících můstků (2)

• K tomu účelu je třeba odstranit z můstku kontaktní jazyček pro svornici, která má být přeskoučena.

Pozor: Dbejte na snížené jmenovité napětí při přeskakujícím přemostění, viz technické údaje.

3.4 Použití zkrácených můstků (3)

Pozor: Při použití zkrácených zástrčných můstků je nutno mezi přímo protilehlé můstky použít dílci desky. Jiné než dle vyobrazené kombinace nejsou dovolené a kryté certifikaci.

3.5 Použití redukčních můstků

Technické údaje týkající se použití redukčních můstků obdržíte na vyžádání.

3.6 Připojení vodičů

Odizolujte vodiče v předepsané délce (viz technické údaje). Ohebné vodiče můžete opatřit koncovkami. Koncovky vodičů nališíte lisovacími kleštěmi a zajistěte dodržení zkušebních požadavků podle DIN 46228, část 4. Délka měděných koncovek musí odpovídat uvedené délce odizolování vodičů. Tuhé nebo ohebné vodiče s koncovkami lze připojit přímo, bez nástroje. Zasunte vodič až na doraz do připojovacího otvoru svornice. U vodičů malých průřezů a ohebných vodičů bez koncovek je před zasunutím vodiče nutné bod připojení nejprve otevřít. K tomu sláťte plochým šroubováčkem (doporučené nářadí, viz Příslušenství) vestavěné tlačítko směrem dolů.

4. Osvědčení o shodě

Výše označený výrobek je v souladu s hlavními požadavky směrnice 2014/34/EU (ATEX) a jejich změn. Při posuzování shody byly využity v úvahu následující příslušné normy:

- IEC 60079-0 / EN 60079-0

- IEC 60079-7 / EN 60079-7

Úplný seznam příslušných norm je uveden v sekci „Osvědčení o shodě“.

Technická data

Dane techniczne
Certyfikat ES o zkoušce
Certyfikat IECEx
Oznámení na výrobku
Izolační pevnost
Jmenovité napětí
- při propojení pevným můstkem
- u překračujícího můstku
- u překračujícího můstku přes PE svorku
- u přistřízeného můstku
- u zkráceného můstku s vikem
Jmenovitý proud
Zatěžovací proud maximální
Zvýšení teploty
Vnitřní odpor
Rozsah provozních teplot
Možnosti připojení
Jmenovitý průřez
Připojovací kapacita pevná
Připojovací kapacita pružná
Délka odstranění izolace
Příslušenství / typ / č. výroby
Zakončovač kryt / D-PT 6-QUATTRO / 3212963
Šroubovák / SZF 2-0.8X4.0 / 1204520
Zásuvný můstek / FBS 2-8 / 3030284
Zásuvný můstek / FBS 3-8 / 3030297
Zásuvný můstek / FBS 4-8 / 3030307
Zásuvný můstek / FBS 5-8 / 3030310
Zásuvný můstek / FBS 6-8 / 3032470
Zásuvný můstek / FBS 10-8 / 3030323

CESTINA

Toto osvědčení najdete na stránce s dokumenty ke stažení v kategorii Prohlášení výrobce.

Shoda s předpisy směrnice ATEX byla potvrzena následujícím označeným subjektem:
Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehrltor, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Dokument platí pro všechna barevná provedení!

POLSKI

Przelotowa złączka szynowa z wieloprzewodowym połączeniem Push-in do zastosowania w obszarach zagrożonych wybuchem

Złączka szynowa jest przeznaczona do przyłączania i łączenia przewodów mieściących się w przedziałach przyłączeniowych z typami ochrony przeciwwybuchowej „eb“, „ec“ lub „nA“.

Uwaga: Należy stosować się do ogólnych uwag dotyczących bezpieczeństwa. Są one dostępne w zakładce Do pobrania, w kategorii Uwagi dotyczące bezpieczeństwa.

1. Uwagi dotyczące instalacji Podwyższone bezpieczeństwo „e“

Złączka szynowa musi zostać wbudowana w obudowę spełniającą wymagania ochrony przed zapłonem. W zależności od rodzaju ochrony przed zapłonem obudowa musi spełnić następujące wymagania:
- gazy palne: IEC/EN 60079-0 i IEC/EN 60079-7
- pyły palne: IEC/EN 60079-0 i IEC/EN 60079-1

W przypadku łączenia w szeregu złączek szynowych innych serii i rozmiarów oraz innych zatwierdzonych komponentów należy zadać o zachowanie wymaganych odstępów izolacyjnych w powietrzu (np. skrzynkach odgałężniających i przyłączowych) o klasie temperatury T6. Zachować wartości znamionowe. Temperatura otoczenia w miejscu montażu może wynosić maksymalnie +40 °C. Złączkę szynową wolno stosować w urządzeniach o klasach temperatur od T1 do T5. W przypadku zastosowań w klasach temperatur od T1 do T4 zachować maksymalną dopuszczalną temperaturę roboczą przy częściach izolowanych (patrz dane techniczne „Zakres temperatury roboczej“).

2. Wskazówki dla użytkownika - wykonanie iskrobezpieczenie „i“

Złączka szynowa traktowana jest w obwodach iskrobezpiecznych jako prosty urządzenie elektryczne w rozumieniu dyrektywy IEC/EN 60079-14. Nie jest wymagane badanie typu ani oznakowanie przez jednostkę notyfikowaną. Do oznaczenia złączki szynowej jako części obwodu iskrobezpiecznego należy użyć koloru jasnoniebieskiego.

Złączka szynowa została skontrolowana i spełnia wymagania typu ochrony przeciwwybuchowej „wykonanie iskrobezpieczenie“ określone w normach IEC/EN 60079-0 oraz IEC/EN 60079-11. Spełnia ona wymagania odnośnie odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych dla wyładowań pełzających oraz odległości dla zastosowania stałej izolacji obwodów prądowych do 60 V. Zachowanie odległości dla podłączenia odseparowanych obwodów iskrobezpiecznych.

3. Montaż i przyłączanie

3.1 Montaż na szynie nośnej

Zatrzasnąć złączki szynowe na odpowiedniej szynie nośnej. Do separacji optycznej nebo elektrycznej pomiędzy złączkami szynowymi można zastosować przegrody rozdzielające sekcje lub płytki korbowe. W przypadku łączenia w szeregu złączek szynowych zakryć końcową złączkę szynową z otwartą stroną obudowy odpowiednią płytą korbową. Zamocować listwę ze złączkami z obu stron jednym z wymienionych typów uchwytów końcowych. Podczas montażu akcesoriów należy kierować się umieszconym obok przykładem. (2 - 3)

3.2 Zastosowanie mostków

W razie potrzeby można połączyć żadną ilość biegunków, aby utworzyć grupy złączek o tym samym potencjale. W tym celu wcisnąć do zworki (FBS...) do gniazda funkcjonalnego złączek szynowych. W ten sam sposób w przypadku złączek szynowych z pomocą podwójnych gniazd funkcjonalnych można wykonać mostkowanie lącuchowe lub przeskakujące.

UWAGA: W przypadku zastosowania mostków należy przestrzegać ograniczeń maksymalnych prądów znamionowych, patrz dane techniczne!

3.3 Zastosowanie mostków przeskakujących (2)

• W tym celu należy rozłożyć sprężynę stykówą językową zworki do przeskakującej złączki szynowej.

UWAGA: Przestrzegać obniżonego napięcia znamionowego w przypadku mostkowania przeskakującego, patrz dane techniczne.

3.4 Zastosowanie docinanych mostków (3)

UWAGA: W przypadku zastosowania docinanych mostków wtykowych należy użyć przegrody między bezpośrednio sąsiadującymi ze sobą mostkami.

Kombinacje inne niż przedstawione na ilustracji są niedopuszczalne i nieobowiązujące dopuszczeniem.

3.5 Zastosowanie mostków redukcyjnych

Dane techniczne dotyczące zastosowania mostków redukcyjnych są dostępne na zapytanie.

3.6 Przyłączanie przewodów

Zdjąć izolację z przewodów na podaną długość (patrz dane techniczne). Na przewodach typu linka można zastosować tulejki. Zaciśnąć tulejki praską zaciskową i upewnić się, że spoiny zostały wymagana w zakresie kontroli wg DIN 46228, część 4. Długość tulejek miedzianych musi być zgodna z podaną długością zdejmowania izolacji z przewodów. Przewody typu drut lub przewody typu linka z tulejkami.

Dane techniczne

Dane techniczne
Certyfikat badania typu UE
Certyfikat IECEx
Oznaczenie na produkcji
Znamionowe napięcie izolacji
Napięcie znamionowe
- w przypadku mostkowania ze stałym mostkiem
- w przypadku przeskakującym mostkowania
- w przypadku mostkowania przeskakującego z użyciem złączki PE
- w przypadku skróconego mostkowania
- w przypadku zwiększenia długości mostku z pokrywą
Prąd obliczeniowy
Maksymalny prąd obciążenia
Wzrost temperatury
Opór przejścia
Zakres temperatur roboczych
Przyłączane przewody
Przekrój znamionowy
Zdolność przyłączeniowa sztywne
Zdolność przyłączeniowa giętkie
Długość usuwanej izolacji
Akcesoria / typ / nr art.
Pokrywka zamkająca / D-PT 6-QUATTRO / 3212963
Wkrętka / SZF 2-0.8X4.0 / 1204520
Zásuvný můstek / FBS 2-8 / 3030284
Zásuvný můstek / FBS 3-8 / 3030297
Zásuvný můstek / FBS 4-8 / 3030307
Zásuvný můstek / FBS 5

MAGYAR

Átvezető sorkapocs többvezetékes direkt rugós csatlakozással, robbanásveszélyes területen történő alkalmazáshoz

A sorkapocs „eb“, „ec“, ill. „A“ típusú védelemmel ellátott csatlakozóterekben lévő részvezetők csatlakoztatására és összekapcsolására alkalmas.

FIGYELEM: Vegye figyelembe az általános biztonsági utasításokat. Ezek a letölthetők felületeken, a Biztonsági utasítások kategóriában érhetők el.

1. Installációra vonatkozó tudnivalók az „e“ fokozott biztonsággal kapcsolatosan

A sorkapocsokat egy olyan készülékházba kell beépíteni, amely megfelel a robbanásvédelmi módnak. A robbanásvédelmi módtól függően a készülékháznak a következő feltételeknek kell megfelelnie:

- Éghető gázol: IEC/EN 60079-0 és IEC/EN 60079-7

- Éghető poros közegek: IEC/EN 60079-0 és IEC/EN 60079-31

Más természetes rövidzárlatokból származó és a megadott eltérő méretű sorkapcsokkal, valamint más tanúsított alkatrészekkel történő összekapcsolásokról ügyeljen arra, hogy a szükséges léghatóköre és kúszóutakra vonatkozó előírásokat betartsa. A sorkapocs T6 hőmérsékleti osztályú üzemi eszközökben (pl.: leágazásokban vagy csatlakozódobozokban) alkalmazható. Tartsa be az előírt értékeket. A beépítés helyén a hőmérsékleti hőmérséklet legfeljebb +40 °C lehet. A sorkapocs T1-T5 hőmérsékleti osztályú üzemi eszközökben is alkalmazható. T1-T4 osztályú hőmérsékletben való alkalmazás esetén tartsa be a szigetelő alkatrészeknél a megengetett maximális alkalmazási hőmérsékletet (láss az "Alkalmazási hőmérsékleti tartomány" címzött a műszaki adatokban).

2. Alkalmazási utalások az „i“ gyűjtőszikramentességre vonatkozóan

A kapocs az IEC/EN 60079-14 szabvány értelmében gyűjtőszikramentes áramkörökből egyszerű villamos üzemi eszközök minősül. A berendezés megjelölése és kinevezett hivatali általi bevizsgálása nem szükséges. Ha a kapcsot egy gyűjtőszikramentes áramkorrekcióval szerelték, a készülékháznak a kék szín.

A kapocs a szükséges vizsgálatokon átesett, és teljesít az IEC/EN 60079-0, valamint az IEC/EN 60079-11 szabványok szerinti „gyűjtőszikramentesség“ robbanásvédelmi mód követelményeit. A kapocs megfelel a léghatóköre és kúszóutakra, valamint a távolságára vonatkozó követelményeknek a max. 60 V áramköri szilárd szigetelésével.

A szétválasztott gyűjtőszikramentes áramkörok csatlakoztatásához szükséges távolságok megfelelnek az előírásnak.

3. Összeszerelés és csatlakoztatás

3.1 Káplásra történő szerelés

Pattintsa rá a kapcsokat egy megfelelő káplásra. Az optikai vagy villamos leválasztáshoz csoporthálózatot kell használni a sorkapcsok között. A sorkapcsok soros elrendezése esetében helyezze a készülékház nyitott oldalán lévő végkapcsra a hozzátarozt véglapot. Rögzítse a kapocssort minden oldalon az egyik feltüntetett típusú végártával. A tartozék összeszerelésekor a mellékelt példa szerint járjon el. (2 - 3)

3.2 Áthaladók alkalmazása

Azonos potenciálú kapocsokcsoportok létrehozásához összekapcsolhatja a kívánt pólusszámokat. Ehhez dugjon be egy dugaszolható hidat (FBS...) útközésig a sorkapocs áthaladórákba. Kettős áthaladórákkal rendelkező sorkapcsok esetén ugyanilyen módon hozhat létre rugalmas lánc-áthaladást vagy leválasztó áthaladást.

FIGYELEM: Ügyeljen a maximális méretezési áramokra a hidak használatakor, láss a műszaki adatokat!

3.3 Kihagyó áthaladások alkalmazása (2)

• A leválasztandó sorkapocshoz szükséges dugaszolható hid érintkezőnyelvét ehhez el kell távolítani.

FIGYELEM: Vegye figyelembe a csökkenett méretezési feszültséget a ki-hagyó áthaladásnál, láss a műszaki adatokat.

3.4 Méretezési vágott áthaladók alkalmazása (3)

FIGYELEM: A méretezési vágott dugaszolható hidak esetén a közvetlenül átellenes hidak közé leválasztó lemezet kell behelyezni.

Az árázolt kombinációtól eltérő kombinációk nem megengedettek, és a tanúsítvány nem fedzi azokat.

3.5 Szűkitőhidak alkalmazása

A szűkitőhidak alkalmazásához szükséges műszaki adatok rendelésre kaphatók.

3.6 Vezetők csatlakoztatása

Csupasztitsa le a vezetőket a megadott hosszúságra (láss a műszaki adatokat). A rugalmas vezetőket érvéghűvelylekkel lehet ellátni. Préselje össze az érvéghűvelyleket egy krimpelfogoval, és biztosítja a DIN 46228 4. részében foglalt ellenörzési feltételeket. A rézhüvelyek hosszának meg kell egyeznie a vezetők megadott csupaszolási hosszával. A merev vagy érvéghűvellyel elláttott hajlékony vezetők közvetlenül, szerszám nélkül csatlakoztathatók. Vezesse be a vezetőt útközésig a sorkapocs csatlakozónylásába. Kis vezeték-keresztszemszét és érvéghűvellyel nélküli rugalmas vezetők esetén a vezeték bevezetését előtt ki kell nyitni a

MAGYAR

csatlakozási pontot. Ehhez egy hornyos csavarhuzóhoz való csavarhuzóval (javasolt szerszám, lásd a tartozékot) nyomja le az integrált indítógombot.

4. Megfelelőségi tanúsítvány

A fent meghívott termék megfelel a 2014/34/EU (ATEX) irányelvben és annak módosított irányelveiben foglalt alaptípó követelményeknek. A megfelelőség elbírálása a következő vonatkozó szabványokat vettük figyelembe:

- IEC 60079-0/EN 60079-0

- IEC 60079-7/EN 60079-7

A vonatkozó szabványok teljes listáját – beleértve a kiadóhatalmatokat is – láss a megfelelőségi tanúsítványban. Ezt a letölthetők felületen a gyártói nyilatkozat kategóriájában tölteti le.

Az ATEX irányelv előírásainak való megfelelőséget az alábbi bejelentett szerv található:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppenstrasse 3, CH-8320 Fehaltorf, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

A dokumentum minden színváltozatban érvényes!

TÜRKÇE

Patlama riski bulunan alanlarla kullanılmak üzere çok iletkenli Push-in bağlantı sahip geçiş klemensi

Klemens, kablolardaki "eb", "ec", "na" veya "i" tipi korumaya sahip bakır telерini bağlantısı ve birleştirilmesi için tasarlanmıştır.

NOT: Genel güvenlik notlarına uyın. Bu belge, İndirilenler alanındaki "Güvenlik noktan" kategorisi altından indirilebilir.

İlgili standartların yayın durumunu da içeren tam bir listesi için, uygunluk tasdikine bakın. Bu belge, İndirilenler alanındaki Uretici Beyanı kategorisi altından indirilebilir.

Bülgelenin ATEX direktifinin hükümlerine uygunluğu aşağıdaki onaylanmış kurum tarafından sertifikalanmıştır:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppenstrasse 3, CH-8320 Fehaltorf, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Döküman tüm renk versiyonları için geçerlidir!

TÜRKÇE

1. Montaj talimatları, Arıtrılım güvenli "e"

Klemens, uygun ve bu tipde koruma için test edilmiş bir muhafazanın içine monte edilmelidir. Koruma tipine bağlı olarak, muhafazan aşağıdaki gereklilikleri karşılamalıdır:

- Yanıcı gazlar: IEC/EN 60079-0 ve IEC/EN 60079-7

- Yanıcı toz: IEC/EN 60079-0 ve IEC/EN 60079-31

Baska seri ve boyullara sahip klemensler ve diğer onaylı komponentler sıralı halde diziliyorken, hava aralıklarına ve crepage mesafelerine uyulduğundan emin olun. Klemens, sıcaklık sınıfı T6 olan ekipmanlarla (örn. dağın veya bağlantı kutuları) kullanılabilir. Anma degerlerine bağlı kalınmalıdır. Montaj konumundaki ortam sıcaklığı +40 °C [104 °F] değerine aşmamalıdır. Klemens ayrıca sıcaklık sınıfı T1 ile T5 arasındaki ekipmanlarda kullanılabilir. T1 - T4 arası uygulamalar için, izolasyon parçalarında izin verilen maksimum çalışma sıcaklığı aşılmamalıdır (bkz. teknik verilerde "Çalışma sıcaklığı aralığı").

2. Kullanıcı bilgisi, kendinden güvenli "i"

Kendinden güvenli devrelerde, klemens IEC/EN 60079-14 uyarınca basit elektronik ekipman olarak tanımlanır. Onaylanmış bir kurum tarafından tip muayenesi veya markalaşma yapılmış gereklidir. Eğer klemens kendinden güvenli bir devrenin parçası olarak renk kodlu ise, açık mavi rengini kullanın.

Klemens test edilmiştir ve IEC/EN 60079-0 ve IEC/EN 60079-11 uyarınca "kendinden güvenli" tipde koruma gereklisimlerini karşılar. Hem hava aralığı ve crepage mesafelerine, hem de 60 V'a kadar elektrik devrelerinin katı izolasyonu yönelik mesafelerde dair gereklisimleri karşılar.

3. Montaj ve bağlantı

3.1 DIN rayına montaj

Klemensleri uygun bir DIN rayına geçirin. Optik veya elektriksel ayırma için, klemenslerin arasında ayrıci plakalar veya kapaklar yerleştirilebilir. Klemensler sıralar halinde diziliyorsa, üç klemmensi uygun kapaklı birlikte muhafazanın açık yarısına yerleştirin. Klemens düzüsünde gösterilen durdurucu tiplerinden birisi ile her iki taraftan da sabitleyin. Aksesuarları monte edildiken, birlikte sağlanan örneği dikkate alın. (2 - 3)

3.2 Köprülerin kullanımı

Aynı potansiyel ile klemens grupları oluşturmak için, istenilen sayıda kutubu bağlayın. Bunu yapmak için, geçmeli bir köprü (FBS...) gidebildiği kadar klemensin fonksiyon kalanının içine yerleştirin. İki fonksiyon kanalına sahip klemensler, esnek zincir uygulanması veya köprü atlaması için de aynı şekilde kullanılabilir.

AÇIKLAMA: Köprü kullanırken maksimum nominal akımlara uyın (bkz. teknik veriler)

3.3 Jumper köprülerin kullanımı (2)

• Bu amaçla, klemens bağlantısının kesilmesi için geçmeli köprüün kontak tırmazı ayrılmalıdır.

AÇIKLAMA: Bitişik olmayan klemensleri köprülerken azalan nominal gerilime uyın (teknik verilere bakın).

3.4 İstenilen ölçüde köprülerin kullanımı (3)

AÇIKLAMA: İstenilen ölçüde köprüler kullanırken geçmeli köprüler arasına birbirlerinin doğrudan karşısına ayırmak plakası konmalıdır. Burada gösterilenlerin dışındaki kombinasyonlara izin verilmez ve sertifika kapsamında karşılanmazlar.

3.5 İndirici köprülerin kullanımı

İndirici köprülerin kullanımına yönelik teknik veriler talep edilmeleri halinde sağlanabilir.

3.6 İletkenlerin bağlanması

İletkenler belirtilen uzunlukta soyn (bkz. teknik veriler). Çok telli iletkenlere yüksek takılabilir. Yüksekleri sıkma pensesi kullanarak sıkın ve DIN 46228 Bölüm 4 dahilindeki test gereklisimlerin karşılanması güvene alına alın. Bakır yüksüklerin uzunluğu, belirtilen kablo soyma uzunluğuna eşit olmalıdır. Yükseklik tek veya çok telli iletkenler ale提 kullanılmadan doğrudan bağlanabilir. İletken klemensin bağlantı deliliye son noktaya kadar sokun. Küçük iletken kesitleri ve yüksükler çok telli iletkenler için, iletken yerleştirilmeden önce bağlantı noktası açılması gereklidir. Bunu yapmak için, bir düz tornavida kullanarak entegre devirmeli düşmeye bastırın (ale提 tavaşısı için Aksesuarlar bölümünü bakın).

4. Uygunluk Tasdiki

Yukarıda belirtilen ürün, 2014/34/EU direktifindeki (ATEX direktifi) ve bunun tasihlerindeki en önemli gereklisimlerin uyumludur. Uygunluğun değerlendirilmesi için aşağıdaki ilgili standartlara başvurulmuştur:

- IEC 60079-0/EN 60079-0

- IEC 60079-7/EN 60079-7

PHOENIX CONTACT

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarkstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300

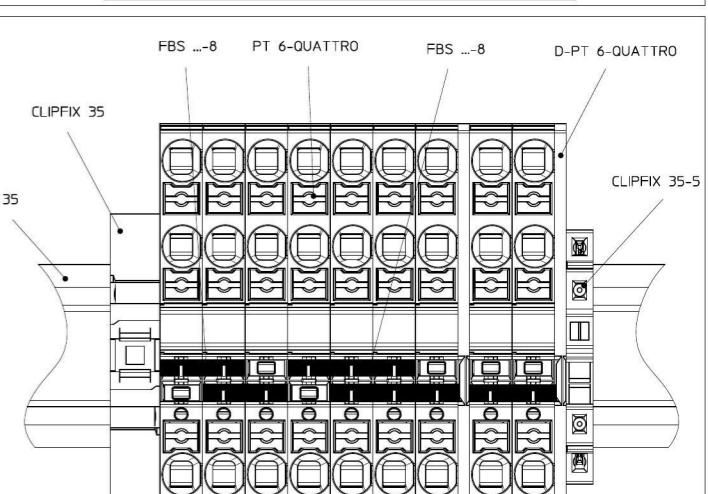
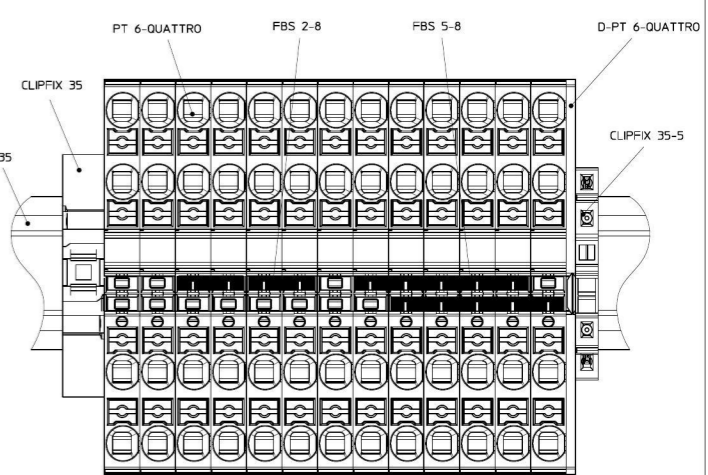
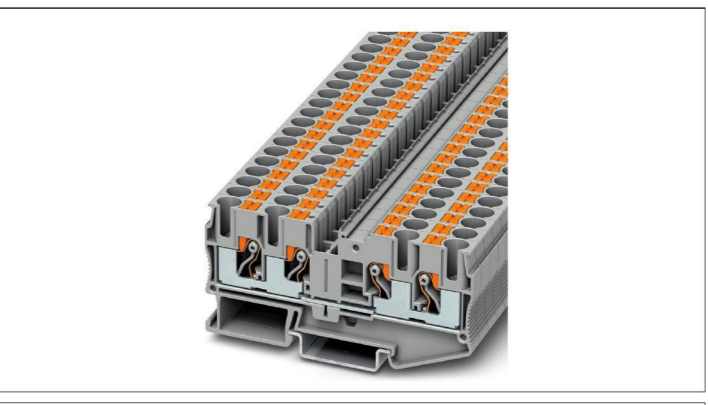
MNR 01019970 - 02

2019-06-14

TR Elektrik personeli için montaj talimatı

HU Beszerelési utasítás az elektromos telepítést végző szakember számára

PT 6-QUATTRO



Műszaki adatok

EU típusvizsgálati jegyzőkönyv	
IECEx-tanúsítvány	
Terméken található jelölés	

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Μεταβατική κλέμα με κουμπωτή σύνδεση πολλών κλώνων για χρήση σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης

Η κλέμα προέρχεται για τη σύνδεση χάλκινων κλώνων σε χώρους σύνδεσης με προστασία από ανάφλεξη τύπου "eb", "ec" ή "nA".

Προφύλαξη: Τηρείτε τις γενικές υποδείξεις ασφαλείας. Αυτές διατίθενται στην περιοχή ηλεκτρονικής λήψης (download) στην κατηγορία Υπόδειξη ασφαλείας.

1. Οδηγίες εγκατάστασης Αυξημένης Ασφάλειας "e"

Η κλέμα πρέπει να τοποθετηθεί σε περιβάλλημα που είναι κατάλληλο για τον επιμητρό τύπου προστασίας από ανάφλεξη. Ανάλογα με τον τύπο προστασίας από ανάφλεξη το περιβάλλημα πρέπει να ανταποκρίνεται σε αυτές τις απαιτήσεις:

- IEC/EN 60079-0 και IEC/EN 60079-31
- Εύφλεκτη σκότωση: IEC/EN 60079-0 και IEC/EN 60079-31

Κατά την τοποθέτηση σε σειρά σειριακών κλεμάνων και μεγεθών καθών και άλλων πιστοποιημένων εξαρτημάτων φροντίστε ώστε να τηρούνται οι απαραίτητες διαδορμές αέρα και διαρροής.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την κλέμα Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehrltorf, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Το εγχειρίδιο ισχύει για όλες τις παραλλαγές χρώματος!



2. Υποδείξεις χρήσης Εγγενής ασφάλειας "i"

Σε ηλεκτρικά κυκλώματα με εγγενή ασφάλεια η κλέμα θεωρείται απόλιτη ηλεκτρικό εξάρτημα σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 60079-14. Η εξέταση τύπου από κοινοποιημένο φορέα ή η σήμανση δεν είναι απαραίτητες. Για έγχρωμη σήμανση της κλέμας ως τυμά σενός εγγενούς ηλεκτρικού κυκλώματος χρησιμοποιήστε το γαλαζίο.

Η κλέμα έχει ελεγχθεί και ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του τύπου προστασίας από ανάφλεξη "Εγγενής ασφάλεια" σύμφωνα με τα IEC/EN 60079-0 και IEC/EN 60079-11. Ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις για τις διαδορμές αέρα και διαρροής καθών και για τις αποστάσεις μέσω σταθερής μόνωσης για ηλεκτρικά κυκλώματα 60 V.

Τηρούνται οι αποστάσεις για τη σύνδεση εξωχωριστών ηλεκτρικών κυκλωμάτων με εγγενή ασφάλεια.

3. Τοποθέτηση και σύνδεση

3.1 Τοποθέτηση στη φέρουσα ράγα

Στερεώστε τις κλέμες πάνω σε μια κατάλληλη ράγα. Για οπικό ή ηλεκτρικό διαχωρισμό μπορείτε να τοποθετήσετε διαχωριστικά πλακίδια ή καπάκια ανάμεσα στις κλέμες. Σε περίπτωση κλεμάνων στη σειρά εφόδουστε την τελική κλέμα (με την ανοιχτή πλευρά περιβλήματος) με το αντίστοιχο καπάκι. Στερεώστε τη συστοιχία κλεμών και από τις δύο πλευρές με ένα στηρίγμα από τους αναφέρθητες τύπους. Κατά την τοποθέτηση των πρόσθετων εξαρτημάτων ενεργήστε στην κλέμα με το διπλανό παραδείγμα. (2) - (3)

3.2 Χρησιμοποίηση γεφυρών

Για να σχηματίσετε ομάδες ακροδεκτών με το ίδιο δυναμικό, μπορείτε να συνδέσετε έναν επιμητρό αριθμού πόλων. Για το σκοπό αυτό πιέστε τη γέφυρα (FBS...) μέχρι τέρμα μέσα στην λειτουργική υποδοχή της κλέμας. Με τον ίδιο τρόπο για σειριακές κλέμες με διπλή λειτουργική υποδοχή μπορείτε να υλοποιήσετε μια ευέλικτη αλισδωτή γεφύρωση ή μια μακρύτερη γεφύρωση.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Κατά τη χρήση των γεφυρών λάβετε υπόψη τα μέγιστα ονομαστικά ρεύματα, βλ. Τεχνικά στοιχεία!

3.3 Χρησιμοποίηση γεφυρών υπερπήδησης (2)

- Για να γίνει αυτό η γλώσσα επαφής της γέφυρας για τη μακρύτερη γεφύρωση πρέπει να είναι κομμένη.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Προσέξτε τη μειωμένη ονομαστική τάση σε γεφύρωση υπερπήδησης.

3.4 Χρησιμοποίηση γεφυρών γεφυρών (3)

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Κατά τη χρήση κομμένων γεφυρών πρέπει να τοποθετηθεί θεώρη μια πλάκα διαχωρισμού ανάμεσα στις άμεσα αντικριστές γεφυρές. Άλλοι συνδυασμοί από οπαναφέρθηκε δεν επιτρέπονται και δεν καλύπτονται από το πιστοποιητικό.

3.5 Χρήση βραχυκυκλωτήρων μείωσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά για χρήση των βραχυκυκλωτήρων μείωσης διατίθενται κατόπιν ζήτησης.

3.6 Σύνδεση των καλώδιων

Απογεινώστε τα καλώδια στο προβλέπομένο μήκος (βλέπε τεχνικά χαρακτηριστικά). Οι εύκαμπτοι κλώνοι μπορούν να φθιδαστούν με ακροχτώνια. Πρεσδέτε τα ακροχτώνια με μια πένσα και βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι απαιτήσεις ελέγχου σύμφωνα με το DIN 46228 μέρος 4. Το μήκος των χάλκινων χιτώνων πρέπει να αντιστοιχεί στην αναγράφομένο μήκος απογύμνωσης των κλώνων. Τους άκαμπτους ή εύκαμπτους κλώνους με ακροχτώνιο μπορείτε να τους συνδέσετε απευθείας χωρίς εργαλείο. Οδηγήστε τον κλώνο μέχρι το τέρμα μέσα

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Προχοδνα κλέμα με κουμπωτή σύνδεση πολλών κλώνων για χρήση σε περιοχές με κίνδυνο έκρηξης

Η κλέμα προέρχεται για τη σύνδεση χάλκινων κλώνων σε χώρους σύνδεσης με προστασία από ανάφλεξη τύπου "eb", "ec" ή "nA".

Προφύλαξη: Τηρείτε τις γενικές υποδείξεις ασφαλείας. Αυτές διατίθενται στην περιοχή ηλεκτρονικής λήψης (download) στην κατηγορία Υπόδειξη ασφαλείας.

4. Πιστοποιητικό συμμόρφωσης

Τα παραπόνων αναγραφόμενο προϊόν ικανοποιεί τις κύριες απαιτήσεις της ευρωπαϊκής οδηγίας. Σε μικρές διατομές κλώνων και εύκαμπτους κλώνους χωρίς ακροχτώνια πρέπει να ανοίξετε το σημείο σύνδεσης πριν την εισαγωγή του κλώνου. Πιέστε για αυτό με ένα ίσιο καταστρίδιο (σχετικά με το προτεινόμενο εργαλείο, βλέπε Παρελκόμενα) το ενσωματωμένο στοιχείο ενέργειας πολύποτης.

5. Πιστοποιητικό συμμόρφωσης

Τα παραπόνων αναγραφόμενο προϊόν ικανοποιεί τις κύριες απαιτήσεις της ευρωπαϊκής οδηγίας. Σε μικρές διατομές κλώνων και εύκαμπτους κλώνους χωρίς ακροχτώνια πρέπει να ανοίξετε το σημείο σύνδεσης πριν την εισαγωγή του κλώνου. Πιέστε για αυτό με ένα ίσιο καταστρίδιο (σχετικά με το προτεινόμενο εργαλείο, βλέπε Παρελκόμενα) το ενσωματωμένο στοιχείο ενέργειας πολύποτης:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την αξέλογη πρότυπη της συμμόρφωσης της συσκευής χρη

NORSK

Gjennomgangsklemme med push-in-tilkobling med flere ledere for bruk i eksplosjonsfarlige områder

Klemmen er beregnet for tilkobling og forbindelse av kobberledere i tilkoblingsrom for beskyttelsesstypene "eb", "ec" eller "Na".

OBS: Følg de generelle sikkerhetsanvisningene. Du finner disse i nedlastingsområdet under kategorien Sikkerhetsanvisninger.

1. Monteringsanvisninger for økt sikkerhet «e»

Du må montere klemmen i et hus som er egnet for antennens beskyttelsestypen.

Avhengig av beskyttelsestypen må huset oppfylle disse kravene:

- Brennbare gasser: IEC/EN 60079-0 og IEC/EN 60079-7

- Brennbar stov: IEC/EN 60079-0 og IEC/EN 60079-31

Ved sammenkobling av rekkeklemmer i andre seier og størrelser samt andre attesterte komponenter må du påse at de nødvendige luft- og krypavstandene overholdes.

Du kan bruke klemmen i driftsmidler med temperaturklasse T6 (f.eks. forgrenings- eller forbindelsesbokser). Overhold de nominelle verdiene. Omgivelsestemperaturen på monteringsstedet må ikke overskride +40 °C. Klemmen kan også brukes i driftsmidler med temperaturklassene T1 til T5. For anvendelser i T1 til T4 må du overholde den høyeste tillatte brukstemperaturen ved isolasjonsdelene (se tekniske spesifikasjoner "Driftstemperaturområde").

2. Bruksanvisning egensikkerhet "i"

I egensikre strømkretser gjelder klemmen som enkelt elektrisk driftsmiddel i henhold til IEC/EN 60079-14. Typekontroll og -merking er ikke nødvendig. Hvis du vil merke klemmen som en del av en egensikret strømkrets, bruker du lyseblå som fargekode.

Klemmen er kontrollert, og oppfyller kravene for beskyttelsestypen "Egensikkerhet" iht. IEC/EN 60079-0 og IEC/EN 60079-11. Den oppfyller kravene til luft- og krypstrekninger samt for avstanden gjennom en fast isolering for strømkretser opp til 60 V.

Avstanden for tilkobling av atskilte egensikre strømkretser blir overholdt.

3. Montering og tilkobling

3.1 Montering på bæreskinne

Lås klemmene på en tilhørende bæreskinne. For optisk eller visuell separering kan det settes inn skilleplater eller deksler mellom klemmene. Når klemmene passerer ved siden av hverandre, må du sette på det tilhørende dekslet på endeklemmen med åpen husside. Fest klemmelisten på begge sider med én av de nevnte endeholdertypene. Følg eksempelet nedenfor når du skal montere tilbehøret. (2) - (3)

3.2 Bruk av broer

Hvis du vil opprette klemmegrupper med samme potensial, kan du forbinder et ønsket antall poler. Trykk en bro (FBS...) inn til slutt i funksjonsåpningen på klemmen. På samme måte kan du etablere en fleksibel kjedebroforbindelse eller en overspringsende broforbindelse på rekkeklemmer med en dobbel funksjonsåpning.

OBS: Vær oppmerksom på de maksimale merkestømmene ved bruk av broer, se tekniske spesifikasjoner!

3.3 Bruk av forbikoblende broer (2)

- Kontakttungen til broen for klemmen som skal overspringes, må kuttes av.

OBS: Vær oppmerksom på den reduserte merkespenningen ved forbikoblet broforbindelse, se tekniske spesifikasjoner.

3.4 Bruk av kappede broer (3)

OBS: Ved bruk av kappede stikkbroer må det monteres en skilleplate mellom broene som står rett overfor hverandre.

Andre kombinasjoner enn de som er fremstilt er ikke tillatt, og dekkes ikke av godkjenningen.

3.5 Bruk av reduksjonsbroer

Avisoler ledene til den angitte lengden (se tekniske spesifikasjoner). Fleksible ledere kan utstyres med endehylser. Krymp endehylsene med en krymptang, og sør for at testkravene i henhold til DIN 46228 del 4 blir overholdt. Lengden til kobberhulen må tilsvare den angitte avisoleringsslengden. Stive eller fleksible ledere med endehylser kan kobles til direkte uten bruk av verktøy. For lederen inn i tilkoblingsåpningen på klemmen til den bunnen. Ved små ledertversnitt og fleksible ledere uten endehylser må du åpne tilkoblingspunktet for du fører inn lederen. Du trykker da ned den integrerte trykknappen med en flat sportrekker (verktøybefatning, se tilbehør).

4. Samvarsbekrefte

Det ovennevnte produktet stemmer overens med kravene i direktiv 2014/34/EU (ATEX-direktivet) og endringsdirektivene. Følgende gjeldende standarder har blitt brukt til vurderingen av overensstemmelse:

- NEK IEC 60079-0 / EN 60079-0

- NEK IEC 60079-7 / EN 60079-7

Se samsvarserklæringen for en fullstendig liste over gjeldende standarder inkludert utgivelsesstatus. Denne finner du i nedlastingsområdet under kategorien Pro-

NORSK

Tekniske data

EU-typegodkjennelsessertifikat

IECEx-sertifikat

Merking på produktet

Merkespenning

- ved brokobling med fast bro

- ved forbikoblet broforbindelse

- ved forbikoblet broforbindelse via PE-klemme

- ved lengdelipasset broforbindelse

- ved lengdelipasset broforbindelse med deksel

Merkestrom

Belastningstrom maksimal

Temperaturomkning

Gjennomgangsmotstand

Brukstemperaturområde

Tilkoblingskapasitet

Merketversnitt

Tilkoblingsegenskaper stiv

Tilkoblingsegenskaper fleksibel

Avisoleringsslengde

Tilbehør / type / artikkelnummer

Endedeksel / D-PT 6-QUATTRO / 3212963

Skruvmeisel / SZF 2-0,8X4,0 / 1204520

Stikkbro / FBS 2-8 / 3030284

Stikkbro / FBS 3-8 / 3030297

Stikkbro / FBS 4-8 / 3030307

Stikkbro / FBS 5-8 / 3030310

Stikkbro / FBS 6-8 / 30302470

Stikkbro / FBS 10-8 / 3030323

NORSK

Tekniske data

EU-typegodkjennelsessertifikat

IECEx-sertifikat

Merking på produktet

Merkespenning

- ved brokobling med fast bro

- ved forbikoblet broforbindelse

- ved forbikoblet broforbindelse via PE-klemme

- ved lengdelipasset broforbindelse

- ved lengdelipasset broforbindelse med deksel

Merkestrom

Belastningstrom maksimal

Temperaturomkning

Gjennomgangsmotstand

Brukstemperaturområde

Tilkoblingskapasitet

Merketversnitt

Tilkoblingsegenskaper stiv

Tilkoblingsegenskaper fleksibel

Avisoleringsslengde

Tilbehør / type / artikkelnummer

Endedeksel / D-PT 6-QUATTRO / 3212963

Skruvmeisel / SZF 2-0,8X4,0 / 1204520

Stikkbro / FBS 2-8 / 3030284

Stikkbro / FBS 3-8 / 3030297

Stikkbro / FBS 4-8 / 3030307

Stikkbro / FBS 5-8 / 3030310

Stikkbro / FBS 6-8 / 30302470

Stikkbro / FBS 10-8 / 3030323

SVENSKA

Genomgångsplint med flerledar-push-in anslutning för användning i explosionssäkra miljöer

Plinten är avsedd att ansluta och förbinda kopparledningar i anslutningsutrymmen med skyddsklass "eb", "ec" eller "nA".

OBS: Observera de allmänna säkerhetsnoteringarna. Dessa kan hämtas i nedläggningssområdet under kategorin Säkerhetsnotering.

1. Installationsanvisningar, höjd säkerhet "e"

Plinten måste monteras i en kapsling som är avsedd för skyddsklassen. Beroende på skyddsklass/omgivning måste kapslingen uppfylla följande krav

- Brännbara gaser: IEC/EN 60079-0 och IEC/EN 60079-7
- Brännbart damm: IEC/EN 60079-0 och IEC/EN 60079-31

Kontrollera att de luft- och krypstreckor som krävs, inte överskrids vid sammansättning av radplintar från andra serier och storlek liksom andra certifierade komponenter.

Plinten kan användas i utrustning (t.ex. förgrenings- eller kopplingsdosor/-skåp) med temperaturklass T6. Iakttagna angivna märkvärden. På installationsplatser får omgivningstemperaturen inte överskrida +40°C. Plinten kan även användas i utrustningar i temperaturklasserna T1 till T5. För användning i temperaturklass T1 till T4 får max tillåten användningstemperatur för isoleringsdelarna inte överskridas (se "användningstemperatur" i Tekniska data).

2. Användaravisning egensäkerhet "i"

Plinten motsvarar i egensäkra strömkretsar en enkel elektrisk utrustning enligt IEC/EN 60079-14. Det krävs ingen typprovning utfört av anmält organ eller märkning. Vid färgmärkning av plinten som del av egensäker krets ska färgen ljusblå användas.

Plinten är kontrollerad och uppfyller kraven på skyddsklassen "Egensäkerhet" enligt IEC/EN 60079-0 och IEC/EN 60079-11. Den uppfyller kraven på luft- och krypstreckor samt för avstånden med hjälp av en fast isolering för strömkretsar upp till 60 V.

Avstånden för anslutningen av avskilda egensäkra kretsar uppfylls.

3. Montering och anslutning

3.1 Montering på DIN-skena

Haka i plintarna på en tillhörande DIN-skena. Skileplattor eller lock kan användas mellan plintarna för optisk eller elektrisk avskiljning. Vid placering av radplintarna i linje bredvid varandra, sätt tillhörande lock på slutklämmen med öppen hussida. Fixera radlistan på båda sidor med en av de närmsta hållarytperna för slutklämmen. Utöver monteringen av tillbehör enligt exemplet bredvid. (2) - (3)

3.2 Användning av bryggor

Vid behov kan önskat paltal förbindas för att skapa plintgrupper med samma potential. För detta ändamål, tryck in en jackbar brygga (FBS...) i plintarnas bryggsschakt. På samma sätt kan flexibla länkbryggar eller "överhoppande" bryggar göras med ett dubbelt bryggsschakt på radplintar.

OBS: Observera maximal märkström vid användning av bryggor, se tekniska data.

3.3 Användning av överhoppande bryggor (2)

- Då måste bryggans "kontakttunga" tas bort för den plint som ska hoppas över.

OBS: Observera den reducerade märkspänningen vid överhoppad brygga, se tekniska data.

3.4 Användning av färdigskurna bryggor (3)

OBS: Vid användning av färdigskurna jackbara bryggor måste en skilleplatta sättas in mellan de jackbara bryggorna som står direkt intemot varandra.

Andra kombinationer än de som visas är inte tillåtna och omfattas inte av intygat.

3.5 Användning av reduceringsbryggor

Tekniska data för användning av reduceringsbryggor erhålls på förfågan.

3.6 Anslutning av ledare

Avisolera ledarna till angiven längd (se tekniska data). Flexibla led

Push-in-liittäintäinen monijohdiminen läpivientiliitin, sopii räjähdyssuoarallisille alueille

Liitin on tarkoitettu kuparijohdinten liittämiseen ja yhdistämiseen sytytysmuojalukkien "eb", "ec" tai "nA" iloisissa.

Varo: noudata Yleisiä turvallisuusohjeita. Nämä ovat saatavissa latausalusta turvallisuusohjeiden kohdalta.

tajan vakuutus. Seraavassa mainittu taho on todistanut ATEX-direktiivin vaatimusten vastaavuuden:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehraltor, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Asiakirja koskee kaikenväriä versioita!

Doorgangsklem met meeraderige push-in-aansluiting voor de toepassing in Ex-omgevingen

De klem is bedoeld om koperleiders in aansluitruimtes met de beschermklassen „eb“, „ec“ of „nA“ aan te sluiten en te verbinden.

LET op: Neem de algemene veiligheidsaanwijzingen in acht. Deze kunt u downloaden op onze website in de categorie veiligheidsaanwijzingen.

1. Installatieaanwijzingen voor verhoogde veiligheid „e“

U moet de klem in een behuizing monteren, die geschikt is voor de beschermklasse. Afhankelijk van de beschermklasse moet de behuizing aan deze eisen voldoen:

- Brandbare gassen: IEC/EN 60079-0 en IEC/EN 60079-7
- Brandbare stoffen: IEC/EN 60079-0 en IEC/EN 60079-31

Zorg voor de vereiste lucht- en kruipwegen als de aansluitklemmen en andere series, afmetingen en andere gecertificeerde modulen aaneengeschakeld worden.

De klem mag in bedrijfsmiddelen met de temperatuurklasse T6 ingezet worden (bijvoorbeeld aftakings- of verbindingskast). Neem de nominale waarden in acht.

De omgevingstemperatuur mag op de plaats van installatie maximaal +40 °C zijn.

De klem is ook inzetbaar in bedrijfsmiddelen met de temperatuurklasse T1 tot en met T5. Houd u bij de toepassingen in T1 tot T4 aan de maximum toegestane temperatuur van de isoleringsdelen (zie ‘gebruikstemperatuur’ in de technische gegevens).

2. Gebruikersinformatie intrinsieke veiligheid „i“

De klem is in intrinsiekveilige stroomcircuiten een elektrisch bedrijfsmiddel conform IEC/EN 60079-14. Een typekeuring door een aangemelde instantie en een keuringsverklaring zijn niet nodig. Bij een gekleurde kenmerking van de klem als onderdeel van een intrinsiekveilige stroomcircuit gebruikt u lichtblauw.

De klem is getest en voldoet aan de vereisten van de beschermklasse ‘intrinsieke veiligheid’ volgens IEC/EN 60079-0 en IEC/EN 60079-11. Ook voldoet de klem aan de eisen die worden gesteld aan de lucht- en kruipwegen en aan de vaste-isolatieafstanden voor stroomcircuits tot 60 V.

De afstanden voor de aansluiting van gescheiden intrinsiekveilige stroomcircuits worden in acht genomen.

3. Monteren en aansluiten**3.1 Monteren op een montagerail**

Klik de klemmen op een bijbehorende montagerail. Ten behoeve van de optische of elektrische scheiding kunt u groepscheidingsplaten of afdekplaten tussen de klemmen aanbrengen. Bevestig bij aaneenschakeling van de klemmen de bijbehorende afdekplaat op de eindklemmen met een open behuizingsszijde. Fixeer de klemmenstrook aan beide zijden met een van de genoemde types eindhouders. Voe de montage van het toebereken uit aan de hand van het hiernaast weergegeven voorbeeld. (2 - 3)

3.2 Bruggen inzetten

Om klemgroepen met hetzelfde potentiaal te vormen, kunt u een gewenst pooltal verbinden. Druk hiervoor een steekbrug (FBS...) tot de aanslag in de functieschacht van de klemmen. Op dezelfde manier kunt u bij aansluitklemmen met een dubbele functieschacht een flexibele kettingdoorverbinding of een overspringende doorverbinding aanbrengen.

LET OP: Neem de maximale nominale stroom in acht als bruggen worden gebruikt, zie technische gegevens!

3.3 Gebruik van overspringende bruggen (3)

Hierover moet de contactaansluiting van de steekbrug voor de klem die moet worden overslagen verwijderd zijn.

LET OP: Neem de geduceerde nominale spanning bij overspringende doorverbinding in acht, zie technische gegevens.

3.4 Korter gemaakte bruggen inzetten (3)

LET OP: Indien korter gemaakte steekbruggen worden gebruikt, dan moet een scheidingsplaat tussen de direct er tegenover liggende bruggen worden geplaatst. Andere combinaties zijn niet toegestaan en worden niet door de verklaring gedekt.

3.5 Gebruik van verloopbruggen

Techische gegevens voor het gebruik van verloopbruggen is verkrijgbaar op aanvraag.

3.6 Aders aansluiten

Strip de aders met de aangegeven lengte (zie technische gegevens). Flexibele aders kunnen worden voorzien van adereindhulzen. Krimp de adereindhulzen met een crimpang en controleer of wordt voldaan aan de testvereisten volgens DIN 46228 deel 4. De lengte van de koperhulzen moet overeenstemmen met de aangegeven striplengte van deader. Massive of soepele aders met adereindhulzen kunnen direct zonder gebruik van gereedschap worden aangesloten. Schuif deader zo ver mogelijk in de aansluitopening van de klem. Bij kleine aderdoorsneden en flexibele aders zonder adereindhulzen moet voordat deader wordt ingebracht het aansluitpunt worden geopend. Druk hiervoor met een sleufkopschroeven-draaier (gereedschapsadvies, zie toebereken) de geïntegreerde bedieningsknop omlaag.

4. Conformiteitsverklaring

Het hierboven beschreven product voldoet aan de belangrijkste eisen van de richtlijn 2014/34/EU (ATEX-richtlijn) en de bijbehorende wijzigingsrichtlijnen. Voor de beoordeling van de overeenstemming worden volgende relevante normen toegepast:

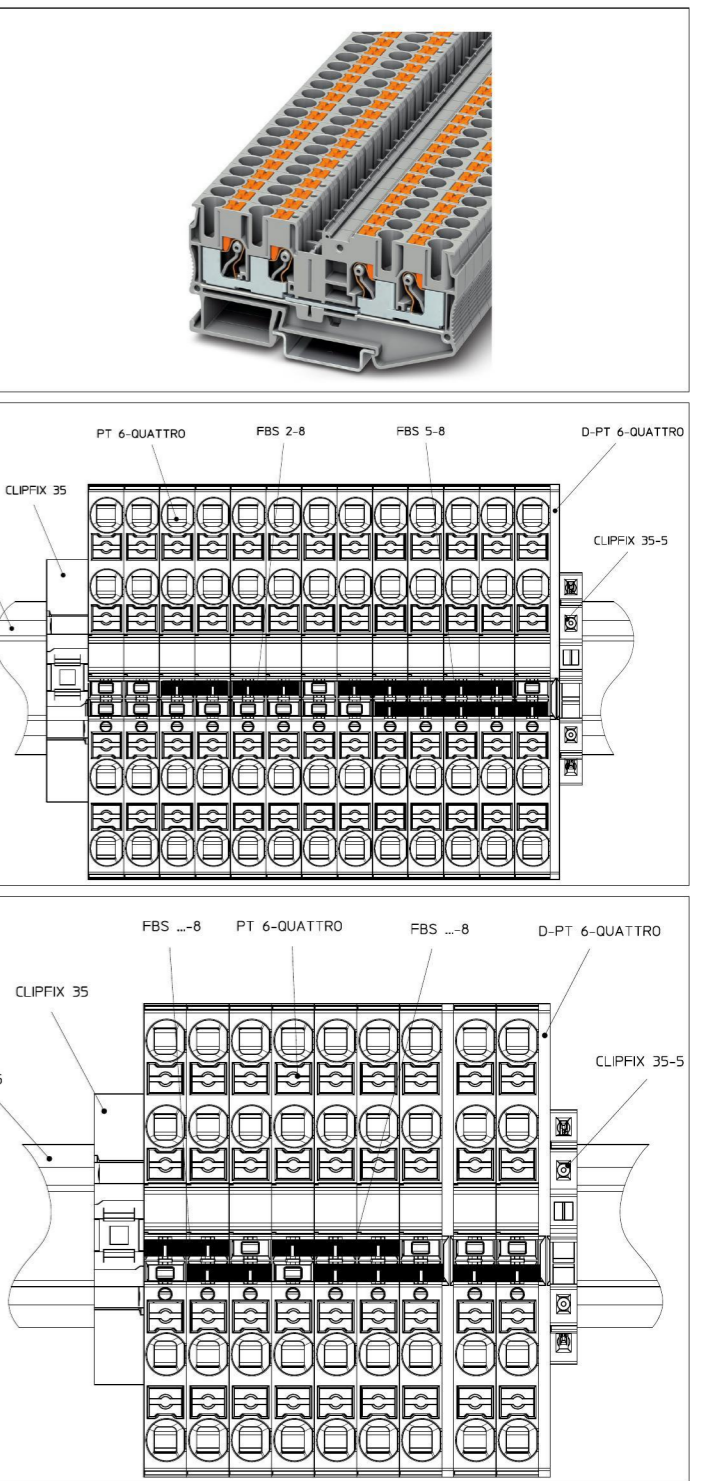
- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Zie certificaat van overeenstemming voor de volledige lijst met relevante normen, inclusief de uitgaveversies. Deze kunt u downloaden op onze website in de categorie fabrikantverklaring.

De hierna genoemde instantie certificeert de overeenstemming met de voorschriften van de ATEX-richtlijn:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehraltor, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Document is voor alle kleurvarianten geldig!



1. Asennusta koskevia huomautuksia, korotettu turvallisuus "e"

Liitin on asennettava koteloon, joka on sytytysmuojalukkien mukainen. Sytytysmuojalukkasta riippuen kotelon on vastattava näitä vaatimuksia:

- Palavat kaasut: IEC/EN 60079-0 ja IEC/EN 60079-7
- Palava pöly: IEC/EN 60079-0 ja IEC/EN 60079-31

Kun liität peräkkäin muiden mallistojen ja kokojen rivillätilmää tai muita hyväksyttyjä komponentteja, varmistaa, että noudatat vaadituista ilma- ja pintaväljäjä. Liittimen saa asentaa läpötölläluokat T6 käyttöläitteisiin (kuten esim. haaroitus- tai liittäntärasiat). Noudata asennuksessa mitoitusravaja. Asennuspaikan ympäröinti läpötölläluokilla saa olla enintään +40 °C. Liittimen voi asentaa myös läpötölläluokat T1 - T5 käyttöläitteisiin. Eristettyjen osien suurinta salitusta käyttöläpötölläluokat soveltuksissa T1 - T4 ei saa ylittää (ks. teknisten tietojen kohta "käyttöläpötölläluokka").

2. Ohjeita käyttäjälle, luonnostaan turvallinen "i"

Liitin on luonnostaan turvallisissa virtapiireissä standardin IEC/EN 60079-14 mukaisen yksinkertaisen sähköä. Asianomaisen tarkastuslaitoksen suorittama tyypitarkastus ja merkitä ei-vält ole tarpeellista. Merkitse luonnostaan turvalliseen virtapiiriin kuuluvan liitin vaaleansinisellä värillä.

Liitin on tarkastettu ja se on sytytysmuojalukkalaista luonnostaan turvallinen standardien IEC/EN 60079-0 ja IEC/EN 60079-11 mukaan. Se täyttää ilma- ja pintaväljäjä koskevat vaatimukset samoin kuin kiinteän eristyksen etäisyksiä koskevat vaatimukset virtapiireille, joiden jännite on enintään 60 V.

Annettuja etäisyksiä erillisille luonnostaan turvallisille virtapiireille noudatetaan.

3. Asennus ja liittäminen**3.1 Asennus asennuskiskoona**

Kiinnitä liittimen niihin tarkoitettuun asennuskiskoona. Liittimen välini voi asentaa osioiden erotuslevyt tai suojuksien niihin erottamiseen joko optiseesti tai sähköisesti. Jos asennat liittimiä rivin, suojaa päätyliittimen avoin puoli siihen kuuluvalla suojuksella. Kiinnitä liittirima kummaltakin puolen ohjeissa mainitun tyypisellä päätypuristimella. Käytä oheista esimerkkejä apuna varusteiden asennuksessa. (2 - 3)

3.2 Siiloitusten käyttö

Jos haluat luoda liittyrühmän, jolla on sama potentiaali, voit yhdistää haluamasi määran napoja yhteen. Työnä tästä varten pistosilta (FBS...) vasteesseen asti liittimen siiloitussuoraan. Samalla tavalla voit joustavasti toteuttaa ketju- tai hyppysilloitukseen kaksinkertaistella siiloitussuoraan varustettua rivillätilmällä.

VARO: Älä ylittä suurimpia salittuja nimellisvirtuja käytettäessäsi siltoja, ks. tekniset tiedot!

3.3 Ohitussilloitusten käyttö (2)

Tähän tarkoitukseen pistosillan kosketusjousi on irrotettava ohitettavasta liittimestä.

VARO: Ota nimellisvirran pienentyminen huomioon käytettäessäsi ohitussiltaa, ks. tekniset tiedot.

3.4 Mittaan leikattujen siltojen käyttö (3)

HUOMIA: Käytettäessä lyhennetyjä pistosiltoja suoraan vastakkaisen siltojen väliin on asetettava erotuslevy.

Muut, kuin kuvassa esitetty yhdistelmä ei voi salittua eikä hyväksyntää pade niiille.

3.5 Piennenyssiltojen käyttö

Toimittamme piennenyssiltojen käyttöä koskevat tekniset tiedot pyynnöstä.

3.6 Johtimien liittäminen

Kuori johtimet annetulta pituudelta (ks. tekniset tiedot). Taipuisin johtimiin voi kiinnittää pääteholkit. Purista pääteholkit puristushihdilla ja varmista, että standardin DIN 46228 osan 4 mukaiset tarkastusvaatimukset toteutuvat. Kupariholkkien pituuden on vastattava johtimille annetulla kuoritapauksella. Jäykät tai taipuisat johtiholkkila varustetut johtimet voidaan sijoittaa ilman työkalua. Työnä johtimien liittäntäaukon vasteesseen asti. Avaa liittäntäkohta ennen kuin työnäsi sisään poikkipoimaltaan pieniä tai taipuisia johtimia ilman pääteholkkeja. Avaa liittäntäkohta painamalla integroitu painike alas tasapäisellä ruuvimeissellillä (suositeltu työkalu, ks. lisätarvikkeet).

4. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Edella kuvattu tuote täyttää direktiivin 2014/34/EU (ATEX-direktiivi) ja sen muutostdirektiivien olenaiset vaatimukset. Yhdenmukaisuuden arvioinnissa on käytetty seuraavia asiaankuuluvia standardeja:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Täydellinen versioi vastaavien sovellettujen standardien luettelo on vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa. Tämä on saatavissa latausalueen kohdassa valmis-

Tekniset tiedot

EU-typpihyväksytäodistus
IECEx-sertifiikaatti
Merkintä tuotteessa:
 Niemelisilistysjännite
 Niemelisilistysjännite
 Niemelisilistysjännite
 - silloittaa kaikki sähköä
 - ohitussiltaukseen yhteydessä
 - PE-liittimen ohitussiltaukseen yhteydessä
 - lyhennetyn siltaukseen yhteydessä
 - lyhennetyn siltaukseen yhteydessä, osioiden erotuslevyn kanssa
Niemelisilistysvira
 Maks. kuormitusvirta
 Lämpötilan nousu
 Lämpötilavastus
 Käytöläpötöllä-alue
Liittäntäkapasiteetti
 Niemelispoikkipinta-ala
 Liittäntäkapasiteetti, jäykki
 Liittäntäkapasiteetti, taipuva
 Kuorintapilus
Lisätarvikkeet / typpi / tuotero
 Päätysojus / D-PT 6-QUATTRO / 3212963
 Ruuvitallita / SZF 2-0.8X4,0 / 1204520
 Pistosilta / FBS 2-8 / 3030284
 Pistosilta / FBS 3-8 / 3030297
 Pistosilta / FBS 4-8 / 3030307
 Pistosilta / FBS 5-8 / 3030310
 Pistosilta / FBS 6-8 / 3032470
 Pistosilta / FBS 10-8 / 3030323

Technische gegevens

Eu-typecertificaat	Ex: Ex eb IIIC Gb
IECEx-certificaat	IECEx SEV13ATEX0159U
Productcodering	IECEx SEV13.0005U
nominale isolatiespanning	500 V
nominale spanning	550 V
- bij overbrugging met een vaste brug	275 V
- bij overspringende doorverbinding	275 V
- bij overspringende doorverbinding via PE-klem	220 V
- bij afgekorte doorverbinding	275 V
- bij afgekorte	

SLOVENSKO

Prehodna sponka s pritisnim priključkom za več vodnikov za uporabo v eksplozijo ogroženih območjih

Sponka je predvidena za priključitev in povezavo bakrenih vodnikov v priključitvenih prostorih z vrsto protieksplozijske zaščite „eb“, „ec“ oz. „nA“.

Pozor: upoštevajte splošne varnostne napotke. Slednji so vam na voljo v območju za prenos pod kategorijo Sicherheitshinweis (varnostni napotek).

1. Navodila za inštaliranje Povečana varnost „e“

Sponke morate vgraditi v ohišje, ki je primerno za vrsto protieksplozijske zaščite.

Odvino od vrste protieksplozijske zaščite mora ohišje izpolnjevati naslednje zahode:

- eksplozivni plini: IEC/EN 60079-0 in IEC/EN 60079-7
- eksploziven prah: IEC/EN 60079-0 in IEC/EN 60079-31

Pri nizanju vrstnih sponk drugih serij in velikosti ter drugih atestiranih komponent pazite, da so upoštevane potrebne razdalje za zračne in plazeče površinske tokove.

Sponki smete uporabljati v obratovalnih sredstvih s temperaturnim razredom T6

(npr. razdelilnih ali povezovalnih omicah). Pri tem upoštevajte nazivne vrednosti.

Temperatura okolice na mestu vgradnje sme znati največ +40 °C. Sponki je mogoče uporabljati tudi v obratovalnih sredstvih temperaturnih razredov T1 do T5.

Pri uporabi v T1 do T4 upoštevajte najvišjo dovoljeno temperaturo izolacijskih delov (glejte tehnične podatke "Temperaturno območje uporabe").

2. Napotki za uporabo lastna varnost „i“

Sponka se v tokokrogih z lastno varnostjo smatra kot enostavno električno obratovalno sredstvo v smislu IEC/EN 60079-14. Pri tem upoštevajte nazivne vrednosti. Temperatura okolice na mestu vgradnje sme znati največ +40 °C. Sponki je mogoče uporabljati tudi v obratovalnih sredstvih temperaturnih razredov T1 do T5. Pri uporabi v T1 do T4 upoštevajte najvišjo dovoljeno temperaturo izolacijskih delov (glejte tehnične podatke "Temperaturno območje uporabe").

Sponki smete uporabljati v obratovalnih sredstvih s temperaturnim razredom T6 (npr. razdelilnih ali povezovalnih omicah). Pri tem upoštevajte nazivne vrednosti.

Temperatura okolice na mestu vgradnje sme znati največ +40 °C. Sponki je mogoče uporabljati tudi v obratovalnih sredstvih temperaturnih razredov T1 do T5.

Pri uporabi v T1 do T4 upoštevajte najvišjo dovoljeno temperaturo izolacijskih delov (glejte tehnične podatke "Temperaturno območje uporabe").

Razdalje za priključitev ločenih lastno varnih tokokrovov so upoštevane.

3. Montaža in priključitev

3.1 Montaža na nosilno tračnico

Nataknite sponke na ustrezno nosilno tračnico. Zaradi optične ali električne ločitve lahko s sponko vstavite ploščice za ločevanje razdelkov ali pokrove. Pri nizanju sponki oprnite končno sponko z odprtjo stranjo ohišja s pripadajočim pokrovom. Letev s sponkami na obeh straneh pridrite z navedenim tipom končnega držala. Pri montaži pribora se ravnjajte po prikazanem primeru. (2 - 3)

3.2 Uporaba mostičkov

Po potrebi lahko tvorite skupine sponk z enakim potencialom tako, da povežete želeno število polov. V ta namen potisnite mostiček (FBS...) do omejitve v funkcionalno zarezo sponki. Na enak način lahko pri vrstnih sponkah z dvojno funkcionalno zarezo realizirate fleksibilno verižno premostitev ali premostitev s preskakovanjem.

Pozor: pri uporabi mostičev upoštevajte maksimalne standardne tokove, glejte tehnične podatke!

3.3 Uporaba preskočnih mostičev (2)

Pri tem je treba odstraniti kontaktne ježičke mostička za tiste sponke, preko katerih opravite preskakovanje.

Pozor: pri premostitvi s preskakovanjem upoštevajte znižano standardno napetost, glejte tehnične podatke.

3.4 Uporaba odrezanih mostičkov (3)

Pozor: pri uporabi odrezanih vtičnih mostičev morate med direktno napotjo stojetiča mostiča vstaviti ločilno ploščo.

Drugačne konfiguracije od prikazanih niso dovoljene in niso pokrite z atestatom.

3.5 Uporaba reducirnih mostičkov

Tehnične podatke za uporabo reducirnih mostičkov dobite na zahtevo.

3.6 Priključitev vodnikov

Snemite navedeno dolžino izolacije z vodnikov (glejte tehnične podatke). Pletene vodnike opremite z votlicami. Stisnite votlice s stiskalnimi kleščami in zagotovite, da so izpolnjeni pogoji za preverjanje v skladu z DIN 46228 del 4. Dolžina bakrenih vodic mora ustreznati navedeni dolžini snetja izolacije na vodnikih. Toge vodnike ali pletene vodnike z votlicami lahko priključite direkno brez orodja. Vstavite vodnik do omejitve v priključno odprtino sponke. Pri majhnih presekih vodnikov in pri pletenih vodnikih brez votlic morate pred vstavljivijo vodnika odpreti sponko. V ta namen s ploščatim izvijačem (priporočeno orodje, glejte pribor) pritisnite vgrajen pritisni gumb navzdol.

4. Potrdilo o skladnosti

Zgoraj naveden proizvod ustreza bistvenim zahtevam direktive 2014/34/EU (direktiva ATEX) in njenim spremembam. Za ovrednotenje izpolnjevanja pogojev so dočleni naslednji standardi:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Celoten seznam zadevnih standardov, vključno s številkami različic, glejte v potri-

SLOVENSKO

dilu o skladnosti. Ta vam je za prenos na vaš računalnik na razpolago pod kategorijo Herstellererklärung (izjava proizvajalca).

Spodaj navedeni priglasitveni organ potrjuje usklajenos s predpisi ATEX-direktive:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehraltorf, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Dokument velja za vse barvne variante!



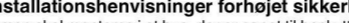
DANSK

Gennemgangsklemme med flerlede-Push-in tilslutning til anvendelse i eksplosionsfarlige områder

Klemmen er beregnet til tilslutning og forbindelse av kobberledninger i tilslutningsrum med beskyttelsesmåder „eb“, „ec“, eller „nA“.

Vigtigt: Overhold de generelle sikkerhedsforskrifter. Denne kan downloades i download-området under kategorien sikkerhedsforskrifter.

Dokumentet gælder for alle farvevariante!



1. Installationshenvisninger for højet sikkerhed „e“

Klemmen skal monteres i et hus, der er egnet til beskyttelsesmåden. Alt efter beskyttelsesmåde skal huset opfylde følgende krav:

- Brændbare gasser IEC/EN 60079-0 og IEC/EN 60079-7
- Brændbart stov: IEC/EN 60079-0 og IEC/EN 60079-31

Ved montering af rækkeklemmer fra andre typerækker og i andre størrelser samt af andre certificerede komponenter skal det kontrolleres, at de krævede luft- og krybstestrækninger ikke overskrides.

Klemmen må anvendes i materiel med temperaturklassen T6 (f.eks. forgrenings- eller tilslutningskasser). Vær opmærksom på at overholde mærkeværdierne.

Omgivelses temperaturen på indbygningsstedet må ikke overskride +40 °C.

Klemmen kan også anvendes i materiel med temperaturklasserne T1 til T5. For applikationerne i T1 til T4 må den maksimalt tilladt anvendelsestemperatur ved isolationsdelene ikke overskrides (se tekniske data "Anvendelsestemperaturområde").

2. Brugerhenvisninger Egensikkerhed „i“

Klemmen gælder i egensikre strømkredse som et stykke enkelt, elektrisk materiel i henhold til IEC/EN 60079-14. En typegodkendelse fra et bemyndiget organ og en mærkning kræves ikke. Hvis klemmen skal mærkes med en farve når den indgår i en egensikker strømkredse, skal farven lyseblå anvendes.

Klemmen er kontrolleret og opfylder kravene i beskyttelsesmåden "egensikker" i henhold til IEC/EN 60079-0 og IEC/EN 60079-11. Den opfylder kravene til luft- og krybstestrækninger samt til afstande ved hjælp af en fast isolering til strømkredse op til 60 V.

Afstandene for tilslutning af adskilte egensikre strømkredse er overholdt.

3. Montage og tilslutning

3.1 Montage på bæreskinne

Lås klemmerne fast på en dertil passende bæreskinne. Til optisk eller elektrisk adskillelse kan der indsættes skilleplader eller endeplader mellem klemmerne. Ved rækkekmontering af klemmerne skal sluttlemmen med åben husside forsynes med den tilhørende endeplade. Fixer klemmekænken på begge sider med en af de nævnte endeholdere. Monter tilbehøret som vist i eksemplet ved siden af. (2 - 3)

3.2 Anvendelse af broer

Før at skabe klemme grupper med samme potentiale kan et ønsket portalt forbines. Tryk til dette formål en indlægsbro (FBS...) ind i klemmernes funktionsskakt indtil anslag. På samme måde kan der ved rækkeklemmer med dobbelt funktionsskakt skabes en fleksibel både- eller poloverspringende brokobling.

Vigtigt: Vær opmærksom på den maksimale mærkestrom ved anvendelse af broer, se den tekniske data!

3.3 Anvendelse af overspringende brokobliger (2)

Fjern hertil kontaktrutinen på indlægsbroen til klemmen, der skal overspringes.

Vigtigt: Vær opmærksom på den reducerede isolationsmærkespænding ved overspringende brokobling, se tekniske data.

3.4 Anvendelse af afkortede broer (3)

Vigtigt: Ved brug af afkortede jumpere skal der indsættes en skilleplade mellem de broer, der er placeret direkte over for.

Andre kombinationer end de her viste er ikke tilladt og ikke omfattet af godkendelsen.

3.5 Anvendelse af reduktionsbroer

Tekniske data om anvendelse af reduktionsbroer fås på forespørgsel.

3.6 Tilslutning af ledere

Afisolér ledene til den angivede længde (se tekniske data). Fleksible ledere kan forsynes med terminaler. Tryk terminaler på med en crimpstang, og sør for, at testkravene iht. DIN 46228 del 4 er opfyldt. Kobberlydens længde skal være i overensstemmelse med ledernes angivne afisoleringslængde. Fleksible eller stive ledere med terminaler kan tilsluttes direkte uden værktoj. For lederen ind i klemmens tilslutningsåbning indtil anslag. Ved små ledertværtsnog og fleksible ledere uden terminaler skal tilslutningspunktet åbnes, for lederen føres ind. Tryk den indbyggede trykanordning ned ved hjælp af en kærvskruetrækker med henblik på dette (værktøjsanbefaling, se tilbehør).

4. Overensstemmelseserklæring

Produktet, som er angivet ovenfor, er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktivet 2014/34/EU (ATEX-direktiv) og de dertil hørende ændringsdirektiver. Folgende relevante normer blev benyttet til konformitetsvurderingen:

- IEC 60079-0/EN 60079-0
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Se overensstemmelseserklæringen for en fuldstændig liste over gældende

DANSK

standarder. Denne kan downloades i download-området under kategorien leverandørerklæring.

Overensstemmelsen med bestemmelserne i ATEX-direktivet er blevet bekræftet af følgende bemyndiget organ:

Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehraltorf, Schweiz (Kenn-Nr. 1258)

Dokumentet gælder for alle farvevariante!



PHOENIX CONTACT

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarkstraße 8, 32825 Blomberg, Germany
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300

MNR 01019970 - 02

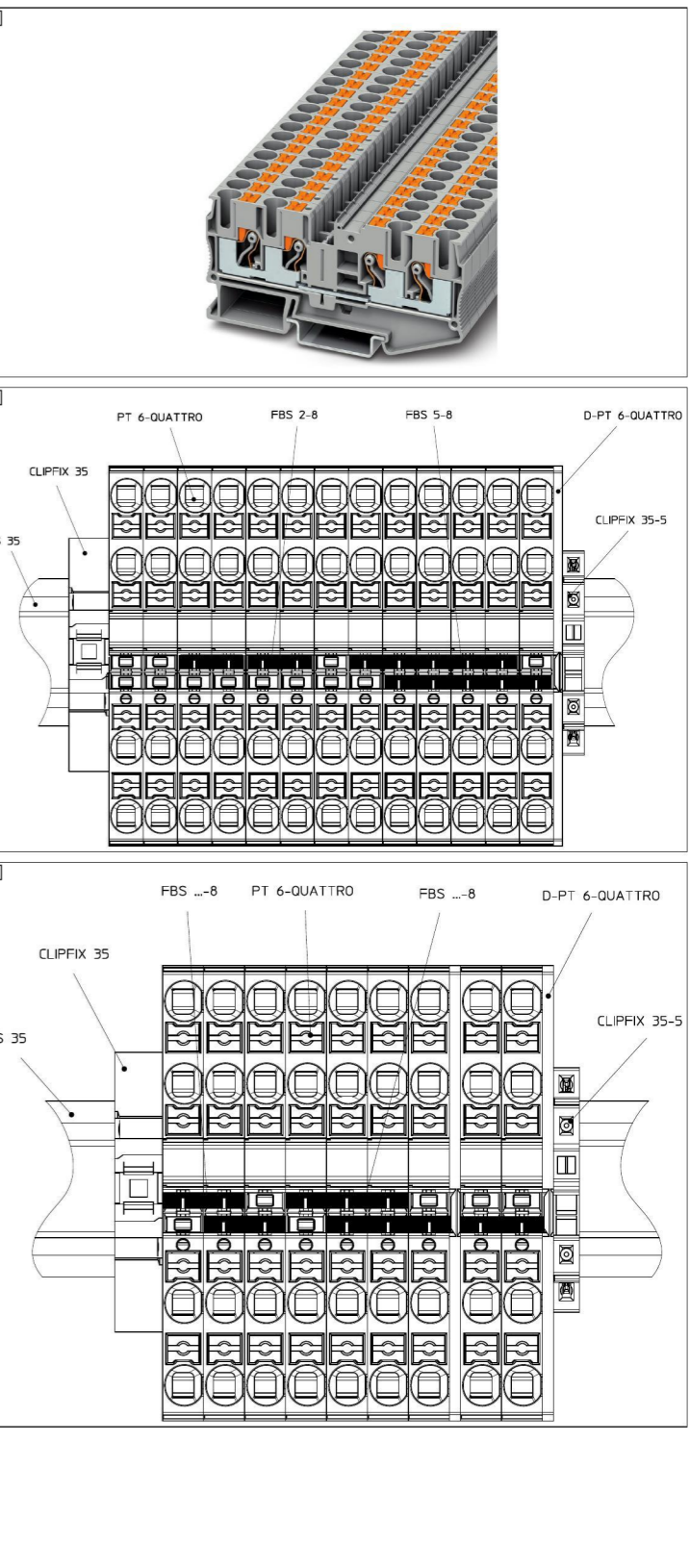
2019-06-14

DA Monitøringsvejledning for el-installatøren

SL Navodila za vgradnjo za elektroinstalaterje

3212934

PT 6-QUATTRO



© PHOENIX CONTACT 2019