

ENGLISH

Feed-through terminal block with screw connection for use in potentially explosive areas

The terminal block 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 corresponding DIN rail. For optical or electrical isolation, 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. If the terminal strip is not protected against twisting, slipping or moving by other certified components, it must be fixed on both sides with one of the specified end brackets (see accessories). Follow the accompanying examples when installing the accessories. (2 - 3)

Note: When fixing terminal blocks with other certified components, ensure that the required air clearances and creepage distances are observed.

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

• For this purpose, the contact tab of the plug-in bridge must be disconnected for the terminal to be disconnected. (2)

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. Insert the conductor into the terminal point up to the stop. Tighten the screw of the terminal point (tool

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 with cover

- At cut-to-length bridging with partition plate

Rated current

Maximum load current

Temperature increase

Contact resistance

Operating temperature range

Connection capacity

Rated cross section

Connection capacity rigid

Connection capacity flexible

2 conductors with same cross section, rigid

2 conductors with same cross section, flexible

Stripping length

Torque

Accessories / Type / Item No.

End cover / D-UT 2,5/10 / 3047028

Partition plate / ATP-UT / 3047167

Screwdriver / SZS 0,6X3,5 / 1205053

End clamp / CLIPFIX 35-5 / 3022276

End clamp / CLIPFIX 35 / 3022218

Plug-in bridge / FBS 2-6 / 3030336

Plug-in bridge / FBS 3-6 / 3030242

Plug-in bridge / FBS 4-6 / 3030255

Plug-in bridge / FBS 5-6 / 3030349

Plug-in bridge / FBS 10-6 / 3030271

Plug-in bridge / FBS 20-6 / 3030365

ENGLISH

recommendation, see accessories), adhere to the specified torque range. Recommendation: tighten all screws including those which are on terminal points that are not used.

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 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:

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, NETHERLANDS [ID No. 0344]

5. Additional valid certificate

Country	Notified body	Certificate no. / file no.
USA/Canada	UL	E 192998

6. Technical data/requirements in accordance with UL and CSA standards

USR:

UL 60079-0, 4th Edition

UL 60079-7, 2nd Edition

CNR:

CAN/CSA E60079-0:02

CAN/CSA E60079-7:03

① For applications in North America, these installation instructions apply with the following additions:

Voltage V	600
Maximum load current A	30
Connectable conductor cross-sections	AWG 26-10 rigid and flexible copper conductors
Conductor connection method	Factory and field wiring
Marking	USR: Class I, Zone I, AEx e IIC Gb/ CNR: Ex e IIC Gb

6.1 Acceptance criteria

- The suitability of the mounting equipment and the mounting method must be assessed in the end application.

- The connection cables at the terminal blocks must be adequately insulated for the voltages. The clearance between conductor insulation and the metal of the terminal point may not exceed 1 mm (see stripping length).

- During operation, the terminal blocks may not be used in an ambient temperature lower than -60°C or higher than +110°C.

- The terminal blocks have been rated for use in a housing with a minimum requirement of IP54. The suitability of the housing for the end application for increased safety is to be taken into consideration.

- The terminal points for the external connections of these terminal blocks have been rated in accordance with ANSI/UL 486E "Equipment Wiring Terminals for Use with Aluminum and/or Copper Conductors". The suitability of the terminal points must be assessed during the final acceptance.

- The air clearances and creepage distances between bare live parts with different potentials are to be taken into consideration in the end application.

- The suitability of the terminal blocks is to be confirmed via a temperature-rise test in the end application.

- If used in connection and junction boxes, the specified design and installation regulations must be taken into consideration.

② Document valid for all color versions!

③ ACHTUNG: Beachten Sie die reduzierte Bemessungsspannung bei überpringender Brücke, siehe technische Daten!

④ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑤ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑥ ACHTUNG: Beachten Sie die reduzierte Bemessungsspannung bei überpringender Brücke, siehe technische Daten.

⑦ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑧ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑨ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑩ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑪ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑫ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑬ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑭ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑮ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑯ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑰ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑱ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑲ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

⑳ ACHTUNG: Bei Verwendung von abgelängten Steckbrücken ist eine Trennplatte zwischen den direkt gegenüberstehenden Brücken einzusetzen.

ITALIANO

Morsetto passante con connessione a vite 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 alla 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
- Polvere infiammabile: 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 temperatura 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 DIN corrispondente. Per la separazione ottica o elettrica è possibile inserire delle piastre divisorie o dei coperchi tra i morsetti. Quando i morsetti sono allineati, disporre il rispettivo coperchio sul morsetto terminale con il lato della custodia aperto. Se non viene assicurata mediante altri componenti certificati contro la torsione, slittamento o spostamento, la morsettiera deve essere fissata su entrambi i lati con uno dei supporti terminali menzionati (vedere gli accessori). Per il montaggio dell'accessorio, attenersi agli esempi riportati a fianco. (2) - (3)

Importante: per il fissaggio dei morsetti con altri componenti certificati, garantire le distanze di isolamento in aria e le linee di fuga necessarie.

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 dei morsetti. Allo stesso modo è possibile, con i morsetti componibili con doppia apertura funzionale, realizzare un ponticello-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

A tale scopo è necessario rimuovere la linguetta di contatto del ponticello a innesto corrispondente al morsetto da escludere. (2)

IMPORTANTE: Rispettare la tensione di dimensionamento ridotta in caso di ponticello 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.

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 con coperchio

- per ponticello tagliato con piastra di separazione

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

2 conduttori di sezione identica rigidi

2 conduttori di sezione identica flessibili

Lunghezza di spelatura

Coppia

Accessori / tipo / cod. art.

Piastra terminale / D-UT 2,5/10 / 3047028

Piastra divisoria / ATP-UT / 3047167

Cacciavite / SZS 0.6X3.5 / 1205053

Supporti terminali / CLIPFIX 35-5 / 3022276

Supporti terminali / CLIPFIX 35 / 3022218

Ponticello a innesto / FBS 2-6 / 3030336

Ponticello a innesto / FBS 3-6 / 3030242

Ponticello a innesto / FBS 4-6 / 3030255

Ponticello a innesto / FBS 5-6 / 3030349

Ponticello a innesto / FBS 10-6 / 3030271

Ponticello a innesto / FBS 20-6 / 3030365

ITALIANO

3.6 Collegamento dei conduttori

Spelare i conduttori della lunghezza indicata (vedere i dati tecnici). Sui conduttori flessibili possono essere applicati dei capicorda montati. Crimpate i capicorda montati con una pinza a crimpare e accortarsi che vengano rispettati i requisiti di connessione come indicato in DIN 46228 parte 4. La lunghezza dei manicotti in rame deve corrispondere alla lunghezza indicata del tratto del conduttore da spelare. Inserire il conduttore nel punto di connessione fino a battuta. Avvitare la vite del punto di connessione (per l'utensile consigliato, vedere gli accessori), osservando il range di coppia indicato.

Si consiglia di serrare tutte le viti, anche quelle dei punti di connessione inutilizzati.

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 prese 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:
DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, PAESI BASSI [cod. id. 0344]

5. Inoltre certificato valido

Paese	Ente designato	N. certificato/n. file
USA/Canada	UL	E 192998

6. Dati tecnici / requisiti ai sensi degli standard UL e CSA

USR:
UL 60079-0, edizione 4

UL 60079-7, edizione 2

CNR:
CAN/CSA E60079-0:02

CAN/CSA E60079-7:03

Per l'applicazione nell'America del Nord valgono le presenti istruzioni per l'installazione con i seguenti complementi:

Tensione V	600
Max. corrente di carico A	30
Sezioni del conduttore collegabili	Conduttori in rame rigidi e flessibili AWG 26-10
Tipo di connessione dei conduttori	Factory and field wiring
Marcatura	USR: Class I, Zone I, AEx e IIC Gb/ CNR: Ex e IIC Gb

6.1 Condizioni di accettazione

- L'idoneità dei mezzi di montaggio e del tipo di montaggio deve essere determinata nell'applicazione finale.

- I cavi di collegamento ai morsetti devono essere correttamente isolati per le tensioni esistenti. La distanza fra l'isolamento del conduttore e il metallo del punto di connessione non deve superare 1 mm (vedere la lunghezza del tratto da spelare).

- Durante l'esercizio, i morsetti componibili non devono essere usati a una temperatura ambiente minore di -60 °C e maggiore di +110 °C.

- I morsetti componibili sono stati valutati per l'uso in una custodia con un requisito minimo di IP54. Deve essere tenuta in considerazione l'idoneità della custodia per l'applicazione finale per la maggiore sicurezza.

- I punti di connessione per gli attacchi esterni di questi morsetti componibili sono stati valutati secondo la ANSI/UL 486E «Equipment Wiring Terminals for Use with Aluminum and/or Copper Conductors». - L'idoneità dei punti di connessione deve essere determinata durante l'accettazione finale.

- Rispettare le distanze di isolamento in aria e le linee di fuga tra i componenti nudi sotto tensione con potenziali diversi nell'applicazione finale.

- Mediante una prova di riscaldamento nell'applicazione finale bisogna confermare l'idoneità dei morsetti.

- Nel caso di uso in cassette di connessione e collegamento, devono essere tenute in considerazione le prescrizioni di montaggio e installazione stabiliti.

Importante: Documento valido per tutte le varianti di colori!

FRANÇAIS

Bloc de jonction de traversée à raccord vissé, destiné à l'utilisation dans des zones explosives

Ce bloc de jonction est prévu pour raccorder et brancher des conducteurs en cuivre dans des espaces de raccordement conformes au mode de protection antidiéflagrant « eb », « ec » ou « nA ».

Important : Tenir compte des consignes de sécurité générales. Celles-ci sont disponibles dans la zone de téléchargement sous la catégorie

Consigne de sécurité.

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 infammatifs : CEI/EN 60079-0 et CEI/EN 60079-7
- Poussière infammatible : CEI/EN 60079-0 und 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 boîtiers 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).

2. Conseils d'utilisation, sécurité intrinsèque « i »

Dans les circuits à sécurité intrinsèque, le bloc de jonction est considéré comme équipement électrique simple selon la directive CEI/EN 60079-14. Un examen de type par un organisme notifié et un marquage ne sont pas nécessaires. Pour un marquage de couleur du bloc de jonction comme partie d'un circuit à sécurité intrinsèque, utiliser du bleu clair.

Le bloc de jonction a été testé et est conforme aux exigences du mode de protection « Sécurité intrinsèque » selon les directives CEI/EN 60079-0 et CEI/EN 60079-11. Il satisfait aux exigences des distances d'isolement et des lignes de fuite ainsi que des distances dans une isolation solide pour les circuits jusqu'à 60 V.

Respecter les distances requises pour le raccordement des circuits à sécurité intrinsèque séparés.

3. Montage et raccordement

3.1 Montage sur le profilé

Encliqueter les blocs de jonction sur un rail DIN correspondant. Il

PORTEGUES

Borne de passagem com conexão por parafuso 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"

E necessário montar o terminal em um involucro 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

- Poreira 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 de 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 compatível. Para fins de isolamento ótico e elétrico, podem ser inseridas placas de divisão ou tampas entre os bornes. Ao acoplar os bornes em linha, equipe o último borne com lateral aberta com a tampa correspondente. Se a réqua de bornes não for protegida contra torção, deslide ou deslocação por outros componentes certificados, ela precisa ser fixada de ambos os lados com um dos postes indicados (ver acessórios). Para executar a montagem dos acessórios, consulte os exemplos ao lado. (§2 - §3)

Importante: no caso de fixação de réguas de bornes com outros componentes certificados, garanta o cumprimento das distâncias de isolamento e fuga previstas.

3.2 Emprego de pontes conectadoras

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 jumpeamento 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

• Para isso, deve-se remover a lingüeta de contato da ponte para o borne a ser saltado. (§2)

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.

PORTEGUES

3.6 Conexão dos condutores

Remova o comprimento indicado do isolamento dos fios (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 DIN 46228, Parte 4. O comprimento dos terminais de cobre deve corresponder ao comprimento de decapagem indicado dos condutores. Introduza o fio no ponto de ligação até o batente. Aperte o parafuso no ponto de ligação (recomendação de ferramenta, ver acessórios); observe o intervalo de torque indicado. Recomendação: aperte todos os parafusos, mesmo os dos pontos de ligação que não estejam ocupados.

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:

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, PAÍSES BAIXOS [Número de identificação: 0344]

5. Certificado adicionalmente válido

País	Órgão notificado	N.º de certificado/n.º de arquivo
EUA/Canadá	UL	E 192998

6. Dados técnicos / Requisitos de acordo com as normas UL e CSA

USR:

UL 60079-0, 4 Edição

UL 60079-7, 2 Edição

CNR:

CAN/CSA E60079-0:02

CAN/CSA E60079-7:03

Para aplicação na América do Norte, estas instruções de instalação valem com as seguintes adições:

7. Montar y conectar

3.1 Montaje sobre carril

Encage las bornas en el carril DIN correspondiente. Para la separación óptica o eléctrica pueden emplearse placas separadoras o tapas entre las bornas. Para instalar bornas yuxtapuestas, coloque la tapa correspondiente en la borna final con el lado de la carcasa abierto. Si el regletero de bornas no está asegurado contra el giro, el deslizamiento o el desplazamiento a través de otros componentes autorizados, es necesario fijarlo a ambos lados con uno de los soportes finales mencionados (consulte los accesorios). Para el montaje de los accesorios, siga los ejemplos adjuntos. (§2 - §3)

Importante: en caso de fijación de bornas para carril con otros componentes autorizados, asegúrese de que se respetan las líneas de fuga y distancias de aislamiento en aire.

3.2 Montaje sobre carril

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 alternativamente.

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

• Para ello debe separarse hacia fuera la lengüeta de contacto del puente enchufable para el borne que se desea saltar. (§2)

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.

ESPAÑOL

Borne de paso con conexión por tornillo para el empleo en zonas Ex

El borne está pensado para la conexión de cables de cobre en salas de conexiones con los tipos de protección contra 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 inflamável: 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 derivación o de junção). Los 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 de operação admissível máxima nas partes de isolamento (ver nos dados técnicos o "capítulo sobre temperatura de aplicação").

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 una certificación. En caso de identificación por 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 respetarse las distancias, mediante un aislamiento para circuitos eléctricos hasta 60 V.

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

3. Montar y conectar

3.1 Montaje sobre carril

Encage las bornas en el carril DIN correspondiente. Para la separación óptica o eléctrica pueden emplearse placas separadoras o tapas entre las bornas. Para instalar bornas yuxtapuestas, coloque la tapa correspondiente en la borna final con el lado de la carcasa abierto. Si el regletero de bornas no está asegurado contra el giro, el deslizamiento o el desplazamiento a través de otros componentes autorizados, es necesario fijarlo a ambos lados con uno de los soportes finales mencionados (consulte los accesorios). Para el montaje de los accesorios, siga los ejemplos adjuntos. (§2 - §3)

Importante: en caso de fijación de bornas para carril con otros componentes autorizados, asegúrese de que se respetan las líneas de fuga y distancias de aislamiento en aire.

3.2 Montaje sobre carril

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 alternativamente.

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

• Para ello debe separarse hacia fuera la lengüeta de contacto del puente enchufable para el borne que se desea saltar. (§2)

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.

ESPAÑOL

3.6 Conexión de los conductores

Pele los conductores en la longitud indicada del aislamiento de los cables (véase los datos técnicos). En los conductores flexibles pueden instalarse punteras. Enganche las punteras con una pinza de crimpado y asegúrese de que se cumplen los requisitos de pruebas de acuerdo con DIN 46228, Parte 4. La longitud de los casquillos de cobre debe corresponderse con la longitud de pelado indicada de los conductores. Introduzca el cable en el punto de embornaje hasta el tope. Apriete el tornillo del punto de embornaje (ver accesorios para recomendación de herramienta); respete el rango de pares indicado.

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:

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, PAÍSES BAIXOS [Número de identificación: 0344]

5. Certificado válido adicionado

País	Organismo notificado	N.º de certificado/n.º de expediente
EE. UU./Canadá	UL	

CESTINA

Průchozí svornice se šroubovou přípojkou pro použití ve výbušném prostředí

Svornice je určena k připojování a spojování měděných vodičů v připojovacích prostotech s druhem ochrany „eb“, „ec“, resp. „A“.

Pozor: Dopržujte Všeobecné bezpečnostní pokyny. Najdete je na stránce s dokumenty ke stažení v kategorii Bezpečnosti pokyny.

1. Pokyny pro instalaci Zvýšená bezpečnost „e“

Svornice musíte vestavět do pouzdra, které je pro daný druh ochrany vhodné a přezkoušené. Podle druhu ochrany musí pouzdro spříhovat 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 fázovém řadovém svornici jiných konstrukčních fáz a velikostí a jiných certifikovaných součástí dbejte na dodržení požadovaných druh vzdutých a plazivých proudů.

Svornice smí být použita v provozních prostotech s teplotním třídou T6 (např. odbočovacích nebo spojovacích skříních). Dopržujte při tom příslušné jmenovité hodnoty. Maximální dovolená teplota prostředí na místě montáže je +40 °C. Svornice je použitelná v provozních prostotech s teplotními třídami T1 až T5. Při použití v prostotech s T1 až T4 dopržujte maximální přípustnou provozní teplotu uvedenou na izolačních součástech (viz technické údaje, "Rozsah provozních teplot").

2. Pokyny pro uživatele: jiskrová bezpečnost „i“

V jiskrově bezpečných proudových okruzích platí svornice za jednoduchý elektrický provozní prostředek ve smyslu normy IEC/EN 60079-14. Přezkoušení typu u označeného subjektu ani označení se nevyžaduje. Pro barevné označení svornice jako součásti jiskrově bezpečného proudového okruhu použijte světlé modré.

Svornice byla přezkoušena a splňuje požadavky na druh ochrany „Jiskrová bezpečnost“ podle IEC/EN 60079-0 a IEC/EN 60079-11. Spříhoje dálé požadavky na vzduté a plazivé vzdálenosti a na vzdálenost obecně díky pevné izolaci pro proudové obvody do 60 V.

Vzdálenosti pro připojení oddělených izolačně bezpečných obvodů jsou dodány.

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 desky sekci nebo koncové desky. Při různém svorek opatřte koncovou svorku s otevřenou stranou pouzdra příslušnou koncovou deskou. Pokud svornice není jiným certifikovaným součásti zajištěna proti pootočení, sklonuňte nebo posunutí, musí se na obou stranách upevnit uvedenou koncovou (viz příslušenství). Při montáži příslušenství se říďte vedenými příklady. (1) - (3)

Pozor: Při upínování řadových svornic s jinými certifikovanými součástmi dbejte na dodržování požadovaných vzdutých vzdáleností a druh plazivých proudů.

3.2 Použití můstku

Je možné spojit požadovaný počet pólů do skupinek o stejném napětí. Zatlačte za tento účel počítací můstek (FBS...) až na doraz do prostoru svornic pro funkční prvek. Stejným způsobem lze i řadových svornic s dvoučinným prostorem pro funkční prvek uskutečnit pružný řetězové nebo přeskakující přemostění.

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

3.3 Použití přeskakujících můstků

K tomu účelu je třeba odstranit z můstku kontaktní jazyček pro svornici, která má být přeskoučena. (2)

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

3.4 Použití zkračených můstků (3)

Pozor: Při použití zkračených zástrčných můstků je nutno mezi přímo propojené můstky použít dělící desku.

Jiné než zde vyobrazené kombinace nejsou povolené a kryté certifikací.

3.5 Použití redukčních můstků

Technické údaje týkající se použití redukčních můstků obdržte na vyžádání.

3.6 Připojení vodičů

Odloužte vodiče v uvedené délce (viz technické údaje). Ohebné vodiče můžete opatřit koncovkami. Koncový vodič nališujte lisovacími kleštěmi a zajistěte do držení zkušebních požadavků podle DIN 46228, část 4. Délka měděných koncovek musí odpovídat uvedené délce odizolování vodičů. Vodič zasunte do svorky až na doraz. Utáhněte šroub bodu připojení (doporučené náradí viz příslušenství).

CESTINA

Dodržte při tom uvedený rozsah utahovacího momentu. Doporučení: utáhněte všechny šrouby; i ve neobsazených bodech připojení.

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 vzty v úvahu následující příslušné normy:

- IEC 60079-0 / EN 60079-0

- IEC 60079-7 / EN 60079-7

Uplyn seznám příslušných norm včetně údajů o vydání viz osvědčení o shodě. Toto osvědčení najdete na stránce s dokumenty ke stažení v kategorii Prohlášení výrobců.

Shoda s předpisy směrnice ATEX byla potvrzena následujícím oznámeným subjektem:

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, NIZOEMI [ident. č. 0344]

5. Doplňkové platný certifikát

Země	Autorizované místo	Č. certifikátu / č. souboru
USA/Kanada	UL	E 192998

6. Technické údaje / požadavky podle norem UL- a CSA

USR:

UL 60079-0, 4. vydání

UL 60079-7, 2. vydání

CNR:

CAN/CSA E60079-0:02

CAN/CSA E60079-7:03

(1) Pro použití v Severní Americe platí tyto pokyny pro instalaci s následujícimi dodatky:

Napětí V	600
Max. zatěžovací proud A	30
Připojitelné průřez vodičů	AWG 26-10 pevné a flexibilní měděný vodiče
Typ připojení vodičů	Factory and field wiring
Označení	USR: Class I, Zone I, AEx e IIC Gb/ CNR: Ex e IIC Gb

6.1 Podmínky přejímky

- Vhodnost montážních prostředků a druh montáže musí být stanoven v konečné aplikaci.

- Připojovací kabely na svornicích musí být pro daná napětí dostatečně izolované. Vzdálenost mezi izolací vodiče a kovem bodu připojení nesmí překročit 1 mm (viz délka odizolování).

- Během provozu se řadové svornice nesmí používat při teplotě okolí nižší než - 60 °C a vyšší než +110 °C.

- Řadové svornice byly dimenzovány pro použití v pouzdře s minimálním požadavkem IP54. Je třeba zohlednit vhodnost pouzdra pro konečné použití pro zvýšení bezpečnosti.

- Body připojení pro externí připojky těchto řadových svornic byly posouzeny v souladu s ANSI / UL 486E "Equipment Wiring Terminals for Use with Aluminum and/or Copper Conductors". Vhodnost bodu připojení musí být určena při konečné přejímce.

- Při konečném použití je třeba zohlednit vzduté vzdálenosti a dráhy plazivých proudů mezi holými částmi pod napětím s různými potenciály.

- Vhodnost svornic se potvrzuje pomocí zkoušky oteplení v konečné aplikaci.

- Při použití ve spojovacích a propojovacích skříních je třeba zohlednit stanovené konstrukční a instalacní specifikace.

- Dokument platí pro všechna barevná provedení!



3. Montáž a případné

3.1 Montáž na nosnou lištu

Zahákněte svornice na příslušnou nosnou lištu. K optickému nebo elektrickému oddělení je možné vložit mezi svornice oddělovací desky sekci nebo koncové desky. Při různém svorek opatřte koncovou svorku s otevřenou stranou pouzdra příslušnou koncovou deskou. Pokud svornice není jiným certifikovaným součásti zajištěna proti pootočení, sklonuňte nebo posunutí, musí se na obou stranách upevnit uvedenou koncovou (viz příslušenství). Při montáži příslušenství se říďte vedenými příklady. (1) - (3)

Pozor: Při upínování řadových svornic s jinými certifikovanými součástmi dbejte na dodržování požadovaných vzdutých vzdáleností a druh plazivých proudů.

3.2 Použití můstku

Je možné spojit požadovaný počet pólů do skupinek o stejném napětí. Zatlačte za tento účel počítací můstek (FBS...) až na doraz do prostoru svornic pro funkční prvek. Stejným způsobem lze i řadových svornic s dvoučinným prostorem pro funkční prvek uskutečnit pružný řetězové nebo přeskakující přemostění.

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

3.3 Použití přeskakujících můstků

K tomu účelu je třeba odstranit z můstku kontaktní jazyček pro svornici, která má být přeskoučena. (2)

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

3.4 Použití zkračených můstků (3)

Pozor: Při použití zkračených zástrčných můstků je nutno mezi přímo propojené můstky použít dělící desku.

Jiné než zde vyobrazené kombinace nejsou povolené a kryté certifikací.

3.5 Použití redukčních můstků

Technické údaje týkající se použití redukčních můstků obdržte na vyžádání.

3.6 Připojení vodičů

Odloužte vodiče v uvedené délce (viz technické údaje). Ohebné vodiče můžete opatřit koncovkami. Koncový vodič nališujte lisovacími kleštěmi a zajistěte do držení zkušebních požadavků podle DIN 46228, část 4. Délka měděných koncovek musí odpovídat uvedené délce odizolování vodičů. Vodič zasunte do svorky až na doraz. Utáhněte šroub bodu připojení (doporučené náradí viz příslušenství).

POLSKI

Złączka szynowa przepustowa z połączeniem śrubowym do zastosowania w obszarach zagrożonych wybuchem

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

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 spełniać następujące wymagania:

- gazy palne: IEC/EN 60079-0 i IEC/EN 60079-7

- pyły palne: IEC/EN 60079-0 i IEC/EN 60079-31

W przypadku łączenia w szeregu złączek szynowych innych serii i rozmiarów oraz innych zatwierdzonych komponentów należy zadbać o zachowanie wymaganych odstępów izolacyjnych w powietrzu i po powierzchni.

Złączkę szynową wolno stosować w urządzeniach (np. skrzynkach odgałazujących i przyłączających) o klasie temperatury T6. Zachowad wartości znamionowe. Temperatura

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Μεταβατική κλέμα με βιδωτή σύνδεση για χρήση σε εκρήξεις απόσφαιρες

Η κλέμα προορίζεται 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 περιβλήμα που είναι καταλληλό για τον επιμητό τύπου προστασίας από ανάφλεξη. Ανάλογα τον τύπο προστασίας από ανάφλεξη το περιβλήμα πρέπει να ανταποκρίνεται σε αυτές τις απαιτήσεις:

- Εύφλεκτα αέρια: IEC/EN 60079-0 και IEC/EN 60079-7

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

Κατά την ποτοθέτηση σε υφασμάτων κλέμων άλλων σειρών και μεγεθών καθώς και άλλων πιστοποιημένων εξαρτήματων φροντίστε ώστε να τηρούνται οι απαραίτητες διαδρομές αέρα και διαρροής.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την κλέμα σε λειτουργικά μέσα (π.χ. κουτιά διακλώσης ή σύνδεσης) με κατηγορία θερμοκρασίας T6. Ταυτόχρονα πρέπει να τηρείτε τις ονομαστικές τιμές. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος στην ποτοθέτηση επιτρέπεται να είναι μέχρι +40 °C. Η κλέμα μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται σε λειτουργικά μέσα κατηγορίας θερμοκρασίας T1 έως T5. Για εφαρμογές στην περιοχή T1 έως T4 πρέπει να είναι επιτρέπτη θερμοκρασία στα εξαρτήματα μόνωσης (βλ. "Περιοχή θερμοκρασίας χρήσης" στη Τεχνική Στοιχεία).

2. Υποδείξεις χρήσης Εγγενής ασφάλειας "i"

Σε ηλεκτρικά κυκλώματα με εγγενή ασφάλεια η κλέμα θεωρείται απόλιτη λειτουργία μόνιμα με το πρότυπο IEC/EN 60079-14. Η εξέταση τύπου από κοινοτικόν φόρεα ή η σημαντήση δεν είναι απαραίτητη. Για ξεχωριστή σημαντήση της κλέμας ως τυμόμα ενός εγγενούς ηλεκτρικού κυκλώματος χρησιμοποιήστε το γαλάζιο.

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 διαδρομές αέρα και διαρροής καθώς και για τις αποστάσεις μέσω σταθερής μόνωσης για ηλεκτρικά κυκλώματα 60 V.

Τηρούνται οι αποστάσεις για τη σύνδεση ξεχωριστών ηλεκτρικών κυκλώματων με εγγενή ασφάλεια.

3. Τοποθέτηση και σύνδεση

3.1 Τοποθέτηση στη φέρουσα ράγα

Στερεύστε τη κλέμα πάνω σε μια κατάλληλη ράγα. Για οπικό ή ηλεκτρικό δισχειρισμό μπορείτε να τοποθετήσετε διαλυτηρικά πλακίδια ή καπάκια ανάμεσα στις κλέμες. Σε περίπτωση κλεμών στην σειρά βάλτε το αντίστοχο καπάκια στην τελική κλέμα με την ανοιχτή πλευρά περιβλήματος. Αν η κλεματισμένη δεν έχει ασφαλιστεί με άλλα πιστοποιημένα εξαρτήματα έναντι συστοφής, ολισθησης ή μετατόπισης, πρέπει να στέρεψεται και στο δύο πλευρές με ένα από τα αναφορέμενα τελικά στηρίγματα (βλέπε Πρόσθετα εξαρτήματα). Κατά την ποτοθέτηση των προθέτων εξαρτήματων ενεργήστε σύμφωνα με τα διπλανά παραδείγματα. (2) - (3)

Προσοχή: Προσέξτε κατά τη στέρεωση σειριακών κλεμών με όλα τα άλλα πιστοποιημένα εξαρτήματα να τηρούνται οι απαραίτητες διαδρομές αέρα και διαρροής.

3.2 Χρησιμοποίηση γεφυρών

Για τη σχηματίσηση ομάδας ακροβετών με το ίδιο δυναμικό, μπορείτε να συνδέσετε έναν επιθυμητό αριθμό πόλων. Για το σκοπό αυτό πιέστε τη γέφυρα (FBS...) μέχρι την πλευρά μεταδοχής της κλέμας. Με τον ίδιο τρόπο για σειριακές κλέμες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω των -60 °C και άνω των +110 °C.

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

3.3 Χρησιμοποίηση γεφυρών υπερπήδησης

• Για να γίνει αυτό η γάλωσα επαφής της γέφυρας για τη μακρύτερη γεφύρωση στην πρέπει να είναι κομμένη. (2)

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Προσέξτε τη μειωμένη ονομαστική τάση σε γεφύρωση υπερπήδησης, βλ. Τεχνικά στοιχεία.

3.4 Χρησιμοποίηση κομμένων γεφυρών (3)

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Κατά τη χρήση των κομμένων γεφυρών πρέπει να τοποθετηθεί μια πλάκα διαχωρισμού ανάμεσα στις άμεσα αντικριστές γέφυρες.

Αλλοι συνδυασμοί από την αναφέντηση δεν επιτρέπονται και δεν καλύπτονται από το πιστοποιητικό.

3.5 Χρήση βραχυκυκλωτήρων μείωσης

Τεχνικά χαρακτηριστικά για χρήση των βραχυκυκλωτήρων μείωσης διατίθενται κατόπιν ζήτησης.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πιστοποιητικό έξετασης τύπου ΕΕ

Πιστοποιητικό IECEx

Σήμανση στο πρόιόν

Ονομαστική τάση μόνωσης

Ονομαστική τάση

- σε περίπτωση γεφύρωσης με σταθερή γέφυρα

- Για μακρύτερη γεφύρωση

- Για μακρύτερη γεφύρωση σε κλέμα PE

- Για κομμένη γεφύρωση με καπάκι

- Για κομμένη γεφύρωση με διαχωριστική πλάκα

Ονομαστικό ρεύμα

Μέγιστο ρεύμα καταστόντησης

Αντιστασή διέλευσης

Περιοχή θερμοκρασίας χρήσης

Διανοτότητα σύνδεσης

Διανοτότητα σύνδεσης άκαμπτα

Διανοτότητα σύνδεσης έκαμπτα

2 άκαμπτα καλώδια ίδιας διατομής

2 έκαμπτα καλώδια ίδιας διατομής

Μήκος απογεύμωσης

Ροπή σύφιξης

Παρελκόμενο / Τύπος / Κωδικός

Τελικό καπάκι / D-UT 2,5/10 / 3047028

Διαχωριστική πλάκα / ATP-UT / 3047167

Κατασβίδι / Szs 0.6x3.5 / 1205053

Ακροστήριγμα / CLIPFIX 35-5 / 3022276

Ακροστήριγμα / CLIPFIX 35 / 3022218

Βραχυκυκλωτήρας / FBS 2-6 / 3030336

Βραχυκυκλωτήρας / FBS 3-6 / 3030242

Βραχυκυκλωτήρας / FBS 4-6 / 3030255

Βραχυκυκλωτήρας / FBS 5-6 / 3030349

Βραχυκυκλωτήρας / FBS 10-6 / 3030271

Βραχυκυκλωτήρας / FBS 20-6 / 3030365

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

3.6 Σύνδεση των καλώδιων

Απογεύμωσής τους κλώνων στο προβλεπόμενο μήκος (βλ. τεχνικά στοιχεία). Οι εύκαμπτοι κλώνοι μπορούν να εφοδιαστούν με ακροτιχώνια. Πρεσάρετε τα ακροτιχώνια με μια πενσά και βεβαιώστε ότι προσάρτεται οι απαιτήσεις ελέγχου σύμφωνα με το DIN 46228 μέρος 4. Το μήκος των χάλκινων χτυπών πρέπει να αντιστοιχεί στο αναγραφόμενο μήκος απογεύμωσης των κλώνων. Βάλτε τον κλώνο μέσα στο σημείο σύνδεσης μέχρι τέρμα. Βιδώστε τη βίδα στο σημείο σύνδεσης για το προτεινόμενο εργαλείο, βλ. Παρελκόμενα, προτώντας την αναγραφόμενη ροπή σύφιξης.

Σύμπτωση: Σφέξτε δύος τις βίδες, ακόμη και εκείνες στα μη κατελημμένα σημεία σύνδεσης.

4. Πιστοποιητικό συμμόρφωσης

Τα παραπάνω αναγραφόμενα προϊόντα ικανοποιούνται τις κύριες απαιτήσεις της ευρωπαϊκής οδηγίας 2014/34/EU (Ευρωπαϊκή οδηγία ATEX) καθώς και τις οδηγίες προποτοποίησης τους. Για την επίλεκτη συμμόρφωση της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0

- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την πλήρη λύση ματα τη σχετικά πρότυπα καθώς και των εκδόσεων της επιλεκτικής συμμόρφωσης προς τις δια

NORSK

Gjennomgangsklemme med skrutilkobling for bruk i eksplosjonsutsatte 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 beskyttelsesstypen. Avhengig av beskyttelsesstypen må huset oppfylle disse kravene:

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

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

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

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

2. Brusansvisning egensikkerhet "i"

I egensikrede 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 beskyttelsesstypen "Egensikkerhet" iht. IEC/EN 60079-0 og IEC/EN 60079-11. Den oppfyller kravene til luft- og krypstrekkninger samt 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 monteringsskinne. Du kan sette inn skilleplater eller deksler mellom rekkeklemmene for å oppnå en optisk eller elektrisk separering. Når rekkeklemmene plasseres ved siden av hverandre, må du sette på det tilhørende dekslet på endeklemmen med åpen husside. Hvis rekkeklemmen ikke sikres slik at den kan vris, skli eller forslyves av andre, verifiser komponenten, må den festes på begge sider med en av de nevnte endeholderne (se tilbehør). Følg eksemplene nedenfor når du skal montere tilbehøret. (2) - (3)

OBS: Når rekkeklemmer festes sammen med andre attesterte komponenter, må du påse at de nødvendige luft- og krypavstandene overholdes.

3.2 Bruk av bro

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

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

3.3 Bruk av forbikoblede broer

- Kontakttungen til broen for klemmen som skal overspringes, må kuttes av. (2)

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

Tekniske spesifikasjoner for bruk av reduksjonsbroer er tilgjengelig på forespørsel.

3.6 Tilkobling av ledere

Avisoler ledene med den angitte lengden (se tekniske spesifikasjoner). Fleksible ledere kan utstyres med endehylser. Krympe endehylsene med en krympeplast, og sør for at testkravene i henhold til DIN 46228 del 4 blir overholdt. Lengden til kobberhylsen må tilsvare den angitte avisoleringsslengden. For lederen inn til anslag i tilkoblingspunktet. Trekk til skruen for tilkoblingspunktet (verktøyarbefaling, se tilbehør). Ta hensyn til det angitte dreiemomentområdet.

Anbefaling: Trekk til alle skruer, også de for tilkoblingspunktene som ikke er i bruk.

NORSK

4. Samvarsbekrefte

Det ovennevnte produktet stemmer overens med de viktigste kravene i direktiv 2014/34/EU (ATEX-direktivet) og dittes endringsdirektiver. 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 samsvarserklaringen for en fullstendig liste over gjeldende standarder inkludert utgivelsesstatus. Denne finner du i nedlastingsområdet under kategorien Produsenterklaring.

Følgende angitt instans attesterer overensstemmelse med forskriftene i ATEX-direktivet:

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, NEDERLAND [kjenningsnummer 0344]

5. Ytterligere gyldig sertifikat

Land	Teknisk kontrollorgan	Sertifikatnr./filnr.
USA/Canada	UL	E 192998

6. Tekniske spesifikasjoner / krav iht. UL- og CSA-standarder

USR:

UL 60079-0, 4. utgave

UL 60079-7, 2. utgave

CNR:

CAN/CSA E60079-0:02

CAN/CSA E60079-7:03

(1) Disse installasjonsanvisningene gjelder for bruk i Nord-Amerika med følgende tilføyelser:

Spennin V	600
Maks. belastningsstrøm A	30
Tilkoblingsbare ledertversnitt	AWG 26-10 stive og fleksible kobberledere
Tilkoblingsmetode for ledere	Factory and field wiring
Merking	USR: Class I, Zone I, AEx e IIC Gb/ CNR: Ex e IIC Gb

6.1 Godkjenningsbetingelser

- Egneheten til monteringsmiddelet og monteringsmetoden må fastslås i sluttanvendelsen.

- Tilkoblingsledningene på klemmene må være tilstrekkelig isolert for spenningsene. Avstanden mellom ledersolasjon og metallat på tilkoblingspunktet må ikke overskride 1 mm (se avisoleringsslengde).

- Under drift må rekkeklemmene ikke brukes i omgivelsestemperaturer lavere enn -60 °C eller høyere enn +110 °C.

- Rekkeklemmene har blitt godkjent for bruk i et hus med et minsteckrav på IP54. Det må tas hensyn til husets egnethet for sluttanvendelsen for økt sikkerhet.

- Tilkoblingspunktene for ytre tilkoblinger på disse rekkeklemmene har blitt godkjent iht. ANSI/UL 486E "Equipment Wiring Terminals for Use with Aluminum and/or Copper Conductors". Egneheten til tilkoblingspunktene må fastslås i sluttanvendelsen.

- Det må tas hensyn til luft- og krypavstandene mellom blanke spenningsførende deler med ulike potensialer i sluttanvendelsen.

- Egneheten til klemmene må bekreftes med en oppvarmingstest i sluttanvendelsen.

- Ved bruk i koblingsbokser må det tas hensyn til de fastlagte oppbyggings- og installasjonsangivelserne.

(1) Dokument for alle fargevariante er gyldig.

3.1 Montering på DIN-skene

Haka fast plintarna på en tilhørende DIN-skene. Skiljeplattor eller lock kan anvands mellan plintarna for optisk eller elektrisk avskilning. Vid placering av plintarna i rad, sätt tillhörande täckplatta på ändplintens öppna sida. Om plintarna inte sättras mot vridning, glidning eller försökjutning genom andra certifierade komponenter, så måste den fixeras på båda sidorna med en av de nämnda ändhållarna (se tilbehör). Genomför monteringen till tillbehöret enligt vidstående exempel. (2) - (3)

(1) Obs: Vid fixering av radplintar med certifierade komponenter ska nödvändiga luft- och krypträckor beaktas.

3.2 Användning av bryggor

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

(1) Obs: Observera maximal märkström vid användning av bryggor, se tekniska data!

3.3 Användning av överhoppande bryggor

- Då måste bryggans "kontakttunga" tas bort för den plint som ska hoppas över. (2)

(1) Obs: Observera den reducerade märkspänningen vid överhoppad brygging, se tekniska data.

3.4 Användning av färdigskurna bryggor (3)

(1) Obs: Vid användning av färdigskurna jackbara bryggor måste en skiljeplatta sättas in mellan de jackbara bryggorna som står direkt intemot varandra.

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

3.5 Användning av reduceringsbryggor

Tekniska data för användning av reduceringsbryggor erhålls på förfrågan.

3.6 Anslutning av ledare

Isolera ledarna enligt angiven längd (se tekniska data). Flexibla ledare kan utrustas med trådåndyhyslor. Pressa ihop trådåndyhyslorna med en crimpstång och kontrollera att kranen i DIN 46228 del 4 uppfylls. Kopparhylsornas längd ska motsvara angiven avisoleringsslängd för ledarna. För i ledaren så långt det går i anslutningspunktet. Skruva på anslutningspunktens skruv (för verktygsrekommendation, se tillbehör), observera det angivna

SVENSKA

Genomgångsplint med skruvanslutning för användning i explosionsfarliga miljöer

Plinten är avsedd att ansluta och förbinda kopparelektroder i anslutningsutrymmen med skyddsklassen "eb", "ec" eller "A⁺".

(1) Obs: Observera de allmänna säkerhetsnoteringarna. Dessa kan hämtas i nedlämningsområdet under kategorin Säkerhetsnotering.

1. Installationsanvisningar, höjd och 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 krypträckor som krävs, inte överskrids vid sammansättning av radplint från andra serier och storlekar liksom andra certifierade komponenter.

Plinten kan användas i utrustning (t.ex. förgrenings- eller kopplingsdosor/skäp) med temperaturklass T6. Läktta angivna märkvärdet. 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. Användningsanvisning, höjd och säkerhet "i"

Plinten motsvarar i egensäkra strömkretser 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 krypträckor samt avstånden med hjälp av en fast isolering för strömkretser upp till 60 V.

Avstånden för anslutningen av avskilda egensäkra kretsar uppfylls.

3. Montering och anslutning

3.1 Montering på DIN-skene

Haka fast plintarna på en tillhörande DIN-skene. Skiljeplattor eller lock kan användas mellan plintarna för optisk eller elektrisk avskilning. Vid placering av plintarna i rad, sätt tillhörande täckplatta på ändplintens öppna sida. Om plintarna inte sättras mot vridning, glidning eller försökjutning genom andra certifierade komponenter, så måste den fixeras på båda sidorna med en av de nämnda ändhållarna (se tillbehör). Genomför monteringen till tillbehöret enligt vidstående exempel. (2) - (3)

För användning i Nordamerika gäller denna installationsanvisning med följande kompletteringar:

Spänning V	600

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="

SUOMI

Ruuviliitintäinen läpivientiliitin, sopii räjähdyssvaaralliseen tilaan

Liitin on tarkoitettu kuparijohtimien liittämiseen ja yhdistämiseen syytymissuoja-luokkiin "eb", "ec" tai "na" tiloissa.

Varo: noudata Yleisiä turvaliusuusohjeita. Nämä ovat saatavissa latausalusta turvaliusuusohjeiden kohdalla.

1. Asennusta koskevia huomautuksia, korottettu turvallisuus "e"

Liitin on aseenmattava koteloon, joka on syytymissuojuksen mukainen. Syytymissuojuuskasta 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 mälistöjen ja jokojojen riviliittimiä tai muita hyväksyttyjä komponentteja, varmista, että noudatat vaadittuja ilma- ja pintavälejä.

Liittimen saa asentaa lämpötilaaluokan T6 käyttötilaiteisiin (kuten esim. haaroitus- tai liittäntärasiai). Noudatetaan asennuksessa mittoitusvarsoja. Aseenpaikan ympäristön lämpötila saa olla enintään +40 °C. Liittimen voi asentaa myös lämpötilaaluokien T1 - T5 käyttötilaiteisiin. Eristettyjen osien suurinta salinutta käyttölämpötilaa soveltuksissa T1 - T4 ei saa ylittää (ks. teknisten tietojen kohta "käytölämpötila-alue").

2. Ohjeita käyttäjälle, luonnonstaan turvallinen "i"

Liitin on luonnonstaan turvallisissa virtapiireissä standardin IEC/EN 60079-14 mukainen yksinkertaisen sähkötaite. Asianomaisen tarkastuslaitoksen suorittama typpitarkastus ja merkintä eivät ole tarpeellisia. Merkitse luonnonstaan turvalliselle virtapiiriin kuuluvia liittimiä vaaleansinisellä värillä.

Liitin on tarkastettu ja se on syytymissuojuksaltaan luonnonstaan turvallinen standardien IEC/EN 60079-0 ja IEC/EN 60079-11 mukaan. Se täyttää ilma- ja pintavälejä koskevat vaatimukset samoin kuin kiinteän eristyksen etäisyysksi koskevat vaatimukset virtapiireille, joiden jänite on enintään 60 V.

Annettuja etäisyyskä erillisille luonnonstaan turvallisille virtapiireille noudatetaan.

3. Asennus ja liittäminen

3.1 Asennus asennuskiskoona

Kiinnitä liittimet niille tarkoitettuun asennuskiskoon. Liittimen väliin voi asentaa osioiden erotuslevyt tai suojukset niiden erottamiseen joko optiseesti tai sähköisesti. Jos asennat liittimä riivin, suojae päästyllitimen avoim puoli siihen kuuluvalla suojuksella. Jos liittiriman kiertämistä, liukumista tai siirtymistä paikallaan ei esitetä muilla hyväksyttyillä komponenteilla, se on kiinnitettävä paikalleen kummallakin puolen jollain mainitusta päättäpidikkeistä (ks. lisätarvikkeet). Käytä oheisia esimerkkejä apuna lisätarvikkeiden asennuksessa. (2) - (3)

Varo: Muista noudattaa vaadittavia ilma- ja pintavälejä kiinnittääessäsi riivin ittimen muilin hyväksyttyihin komponentteihin.

3.2 Silloituksen käyttö

Jos haluat luoda liittymyhämä, jolla on sama potentiaali, voit yhdistää haluamasi määrään napoja yhteen. Työnnä tätä varten pistosilta (FBS...) vasteesseen asti liittimen silloitusruuan. Samalla tavalla voit joustavasti toteuttaa ketju- tai hypysilointukseen kaksinkertaisella silloitusrulla varustetulla riivistätilmällä.

VARO: Älä ylitä suurimpia salittuja nimellisvirtuja käyttääessäsi siltoja, ks. tekniset tiedot!

3.3 Ohitussilloituksen käyttö

- Tähän tarkoitukseen pistosillan kosketusjousi on irrotettava ohittavasta liittimestä. (2)

VARO: Ota nimellisvirran pienentymisen huomioon käyttääessäsi ohitussiltausta, ks. tekniset tiedot.

3.4 Mittaan leikkauksen siltojen käyttö (3)

HUOMIA: Käytettääessä lyhennettyjä pistosiltoja suoraan vastakkaisen siltojen välin on asetettava erotuslevy.

Muut, kuin kuvassa esitettyt yhdistelmät eivät ole salittuja eikä hyväksytä pääsä niille.

3.5 Pienennyssiltojen käyttö

Toimittamme pienennyssiltojen käyttöön koskevat tekniset tiedot pyynnöstä.

3.6 Johtimien liittäminen

Kuori johtimen annetuilla pituudella (ks. tekniset tiedot). Taipuisi johtimiin voi kiinnittää pääteholkit. Purista pääteholkit puristuspihlaille ja varmista, että standardin DIN 46228 osan 4 mukaiset tarkastusvaatimukset toteutuvat. Kupariholkkien pituuden on vastattava johtimille annettua kuorintapituitta. Työnnä johdin vasteesseen asti liittäntäkohtaan. Kiristä liittäntäkohdan ruuvi (työkalusuositus, ks. lisätarvikkeet) annettuun ohjekirjeeseen.

Suositus: kiristä kaikkien liittäntäkohtien ruuvit, myös ne, joiden kohdalla ei ole johdinta.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

EU-tyyppihyväsyntätodistus

IECEx-sertifiatti

Merkintä tuoteessa:

Nimelliseristyjännite

Nimellisjännite

- sillotettaessa kiinteällä sillalla

- ohitussiltauksen yhteydessä

- PE-liittimen ohitussiltaukseen yhteydessä

- lyhennetyn siltaukseen yhteydessä, osioiden erotuslevyn kanssa

- lyhennetyn siltaukseen yhteydessä, osioiden erotuslevyn kanssa

Nimellisvirta

Maks. kuormitusvirta

Lämpötilan nousu

Lämpötilavastus

Käytölämpötila-alue

Liittäntäkapasiteetti

Nimellispoikkipinta-ala

Liittäntäkapasiteetti, jäykä

Liittäntäkapasiteetti, taipuisa

2 jäykkää johdinta, joilla on sama poikkipinta

2 taipuisaa johdinta, joilla on sama poikkipinta

Kuorintapituitus

Kiristysmomentti

Lisätarvikkeet / tyyppi / tuotenro

Päätysuojus / D-UT 2,5/10 / 3047028

Osioiden erotuslevy / ATP-UT / 3047167

Ruuvitalta / SZS 0,6X3,5 / 1205053

Päätypuristimet / CLIPFIX 35-5 / 3022276

Päätypuristimet / CLIPFIX 35 / 3022218

Pistosilta / FBS 2-6 / 3030336

Pistosilta / FBS 3-6 / 3030242

Pistosilta / FBS 4-6 / 3030255

Pistosilta / FBS 5-6 / 3030349

Pistosilta / FBS 10-6 / 3030271

Pistosilta / FBS 20-6 / 3030365

SUOMI

4. Vaatimustenmukaisuusvakutus

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

- IEC 60079-0/EN 60079-0

- IEC 60079-7/EN 60079-7

Täydellinen versioita vastaavien sovellettujen standardien luettelo on vaatimustenmukaisuusvakutuksessa. Tämä on saatavissa latausalueen kohdassa valmis-tajan vakutus.

Seuraavassa mainitut taho on todistanut ATEX-direktiivin vaatimusten vastaavuuden:

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, ALANKOMAAT [tunnusnro 0344]

5. Lisäksi voimassa oleva hyväksytä

Maa	Ilmoitettu laitos	Sertifikaatin / tiedoston nro
Yhdysvalat / Kanada	UL	E 192998

6. Tekniset tiedot / UL- ja CSA-standardien asettamat vaatimukset

USR:
UL 60079-0, 4. painos
UL 60079-7, 2. painos

CNR:
CAN/CSA E60079-0:02
CAN/CSA E60079-7:03

(1) Tämä asennusohje pätee soveltuksiin Pohjois-Amerikassa seuraavien täy-dennyksien:

Jännite V	600
Suurin kuormitusvirta A	30
Liittävissä olevat johdinten	AWG 26-10 jääkät ja taipuisat kuparijohtimet polkkipinnat
Johdinten liittäntätapa	Factory and field wiring
Merkintä	USR: Class I, Zone I, AEx e IIC Gb/ CNR: Ex e IIC Gb

6.1 Hyväksymisen edellytykset

- Asennustarvikkeiden ja -tavan soveltuvuus on määritettävä loppusoveluksessa.

- Liittävissä olevien liittäntäjohtojen on oltava riittävästi eristettyjä esityniä jännit-teitä varten. Johtimen eristyksen ja liittäntäkohdan metallin välinen etäisyys ei saa olla yli 1 mm (ks. kuorintapituuus).

- Riviilittimi ei saa käyttää ympäristöissä, joiden lämpötila on alle -60 °C ja yli +110 °C.

- Riviilittimet on asennettu soveltuilla varten koteloon, jonka suojausluokka on vähintään IP54. Kotelon soveltuvinen varmennettu rakennetta edellytetään loppusoveluksseen on huomioitava.

- Näiden rivilittimien ulkoisten liittäntöjen liittäntäkohtien arvointiin on soveltuu standardia ANSI/UL 486E "Equipment Wiring Terminals for Use with Aluminum and/or Copper Conductors". Liittäntäkohtien soveltuvuus on määritettävä loppusoveluksessa.

Noudatetaan loppusoveluksessa eri potentiaalin omaavien paljaiden jänitteellisten osien ilma- ja pintavälejä.

- Liittimen soveltuvuus on todettava loppusoveluksessa tekemällä lämpenemis-testi.

- Käytöllä liittäntäasioissa edellyttää voimassa olevien rakenne- ja asennusmää-rääksien noudattamista.

(2) Asiakirja koskee kaikenvärisiä versioita!

3.1 Monteren op een montagerail

Klikkaa aansluitklemmen vasen op een bijbehorende montagerail. Ten behoeve van de optische of elektrische scheiding kunt u groepscheidingsplaten of afdeklepen tussen de aansluitklemmen aanbrengen. Bevestig bij aaneenschakeling van de klemmen de bijbehorende afdeklepla op de eindklem met open behuizing-zijde. Wordt de klemmenstrook niet door andere goedekeurde componenten beveiligd tegen verdraaien, weggliden of verschuiven, dan moet deze aan beide kanten met een van de vermelde eindsteuken worden gefixeerd (zie Toebereken).

Voor gebruik in Noord-Amerika geldt deze montagehandleiding met de volgende aanvullingen:

Spanning V | 600

Max. belastningsstroom A | 30

Aansluitbare aderdoorsneden | AWG 26-10 massieve en flexibele koperen aders

Aansluitmethode van deader | Factory and field wiring

Codering | USR: Class I, Zone I, AEx e IIC Gb/ CNR: Ex e IIC Gb

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.

SLOVENSKO

Prehodna sponka z vijačnim priključkom za uporabo v eksplozijoško ogroženih območjih

Sponka je predvidena za priključitev in povezovanje bakrenih vodnikov v priključitve, nih prostorih in vrsti protieksplozijske zaščite „eb“, „ec“ oz. „nA“.

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

1. Navodila za inštaliranje Povečana varnost „e“

Sponka morate vgraditi v ohišje, ki je primerno za vrsto protieksplozijske zaščite. Odvisno od vrste protieksplozijske zaščite mora ohišje izpolnjevati naslednje zahteve:

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

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

Sponki smete uporabljati v obratovalnih sredstvih s temperaturnim razredom T6 (npr. razdelilnih ali povezovalnih omaricah). Pri tem upoštevajte nazine 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. Preizkus vzorca s strani priglašenega organa in označitev nista potrebnega. Pri barvnom označevanju sponke kot dela tokokroga z lastno varnostjo uporabite svetlo modro.

Sponka je preverjena in izpolnjuje zahteve za vrsto protieksplozijske zaščite "lastna varnost" po IEC/EN 60079-0 in IEC/EN 60079-11. Izpolnjuje zahteve glede razdalj za zrak in površinske plazeče tokove ter razdalj zaradi trdne izolacije za tokokroge do 60 V.

Razdalja za priključitev ločenih lastno varnih tokokrovov so upoštevane.

3. Montaža in priključitev

3.1 Montaža na nosilno tračnico

Sponke zataknite na pripadajočo nosilno tračnico. Za optično ali električno ločitev lahko med sponkami vstavite ploščice za ločevanje razdelkov ali pokrove. Pri nizanju sponki končno sponko z odprtjo stranjo ohišja opremite s pripadajočim pokrovom. Ce letev s sponkami ni zavorvana pred zasukom, zdrsom ali premikanjem z drugimi atestiranimi komponentami, jo morate na obre straneh fiksirati z enim od navedenih koničnih držal (glejte Pribor). Pri montaži pribora se ravnjajte po prikazanih primerih. (1) - (3)

Pozor: pri fiksirjanju vrstnih sponk z drugimi atestiranimi komponentami pažite, da so upoštevane potrebne zračne in plazilne razdalje.

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...) doomejitev v funkcionalno zarezo sponki. Na enak način lahko pri vrstnih sponkah z dvojno funkcijo zarez realizirate fleksibilno verižno premotitev ali premotitev s preskakovanjem.

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

3.3 Uporaba preskočnih mostičev

Pri tem je treba odstraniti kontaktne jezičke mostička za tiste sponke, preko katerih opravite preskakovanje. (2)

POZOR: pri premotiti s preskakovanjem upoštevajte znižano standardno napetost, glejte tehnične podatke.

3.4 Uporaba odrezanih mostičkov (3)

POZOR: pri uporabi odrezanih vtičnih mostičev morate med direktno nasploh stojeti 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 lahko opremite z votlicami. Stisnite votice s stiskalnimi kleščami in zagotovite, da so izpolnjeni pogoji za preverjanje v skladu z DIN 46228 del 4. Dolžina vodnikov votlic mora ustreznati navedeni dolžini snemja izolacije na vodnikih. Vodnik potisnite v spojno mesto doomejitev. Privijte vjak na spojno mesto (priporočilo

SLOVENSKO

glede orodja, glejte pribor), upoštevajte navedeno območje priteznega momenta. Priporočilo: pritegnite vse vijke, tudi na nezasedenih spojnih mestih.

4. Potrdilo o skladnosti

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

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

Celoten seznam zadevnih standardov, vključno s številkami različic, glejte v potrudu o skladnosti. Ta vam je za prenos na vaš računalnik na razpolago pod kategorijo Herstellerklärung (izjava prouzvajalca).

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

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, NIEDERLANDE [št. 0344]

5. Dodatno veljaven certifikat

Država	Priglašeni organ	Št. certifikata/št. datoteke
ZDA/Kanada	UL	E 192998

6. Tehnični podatki / zahteve po standardih UL in CSA

USR:

UL 60079-0, 4-izdaja

UL 60079-7, 2-izdaja

CNR:

CAN/CSA E60079-0:02

CAN/CSA E60079-7:03

(1) Za uporabo v Severni Ameriki veljajo ta navodila glede inštalacije z naslednjimi dopolnilni:

Napetost V	600
Maks. obremenitveni tok A	30
Prikločni prečni prerezi vodnikov	AWG 26-10 togi in pleten bakreni vodniki
Način priključitve vodnikov	Factory and field wiring
Oznaka	USR: Class I, Zone I, AEx e IIC Gb/ CNR: Ex e IIC Gb

6.1 Pogoji prevzema

- Pri končni uporabi je treba ugotoviti primernost montažnih pripomočkov in načina montaže.
- Prikločni vodniki na sponkah morajo biti izolirani primerno napetosti. Razmik med izolacijo vodnika in kovino na spončnem mestu ne sme presegati 1 mm (glejte dolžino odstranjene izolacije).
- Vrstni sponki ni dovoljeno uporabljati za obratovanje pri temperaturi okolice pod -60 °C in nad +110 °C.

- Vrstne sponke so bile ocenjene za uporabo v ohišju z minimalno zahtovo IP54. Upoštevati je treba primernost ohišja za končno uporabo za povečano varnost.

- Spončna mesta za zunanjje priključke teh vrstnih sponk so bila ocenjena po ANSI/UL 486E „Equipment Wiring Terminal for Use with Aluminum and/or Copper Conductors“. Primernost spončnih mest je treba ugotoviti pri končnem prevzemu.

- Pri končni uporabi je treba upoštevati zračne in plazilne odseke med gladkimi napetostno prevodnimi deli z različnimi potenciali.

- Primernost sponk je treba potrditi s preverjanjem segrevanja pri končni uporabi.

- Pri uporabi v priključnih in povezovalnih omarah je treba upoštevati predpisana določila glede postavitev in inštalacije.

(1) Dokument velja za vse barvne variente!

DANSK

Gennemgangsklemme med skruetilslutning til anvendelse i eksplorationsfarlige områder

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

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

1. Installationshenvisninger forhøjet 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 rækkemaskemer fra andre typerækker og i andre størrelser samt af andre certificerede komponenter skal det kontrolleres, at de krævede luft- og krybestrækninger ikke overskrides.

Klemmen må anvendes i materiel med temperaturklassen T6 (f.eks. forgrænsnings- eller tilslutningskasser). Vær opmærksom på at overholde mærkeværdierne. Omgivelserstemperaturen 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 tilladte anvendelsestemperatur ved isolationsdelene ikke overskrides (se tekniske data "Anvendelsestemperatormåde").

2. Brugerhenvisninger Egenskaber „e“

Klemmen gælder i egenskede 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 egenskere strømkreds, skal farven lyseblå anvendes.

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

Afstanden for tilslutning af adskilte egenskere strømkredse er overholdt.

3. Montage og tilslutning

3.1 Montage på bæreskinne

Lås klemmerne fast på en der indgår passende bæreskinne. Til optisk eller elektrisk adskillelse kan der indsættes skilleplader eller endeplader mellem klemmerne. Ved rækkemontering af klemmerne skal sluktlemmen med åben husside forsynes med den tilhørende endeplaade. Hvis klemmekken ikke sikres med andre atesterede komponenter med drejning, glidning eller forslydning, skal den fiksieres med en af de nævnte endeholdere på begge sider (se Tilbehør). Montér tilbehøret som vist i eksemplerne ved siden af. (2) - (3)

Vigtigt: Vær under fikseringen af rækkemaskemer med andre certificerede komponenter opmærksom på, at de krævede luft- og krybestrækninger overholderes.

3.2 Anvendelse af broer

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

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

3.3 Anvendelse af overspringende brokablinger

- Fjern hertil kontakttungen på indlægsbroen til klemmen, der skal overspringes. (2)

VIGTIGT: Vær opmærksom på den reducerede isolationsmærkespænding ved overspringende brokabling, 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

Afisolere ledene til den angivne længde (se de tekniske data). Fleksible ledere kan forsynes med terminaler. Tryk terminaler på med en crimpfang og sør for, at testkravene iht. DIN 46228 Del 4 er opfyldt. Kobbertylens længde skal være i overensstemmelse med ledenerens angivne afisoleringsslængde. Før ledener ind i

DANSK

tilslutningspunktet indtil anslag. Skru tilslutningspunktets skruer fast (værktøjsanbefaling, se tilbehør), vær opmærksom på det angivne tilspændingsmoment-område.

Vi anbefaler: drej alle skruer fast, også til de ikke belagte tilslutningspunkter.

4. Overensstemmelseserklæring