



## ITALIANO

### Morsetto passante con connessione a molla multiconduttore per l'impiego in aree potenzialmente esplosive

Il morsetto è concepito per il collegamento di conduttori in rame nelle aree di connessione come 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 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 coprichi. Quando i morsetti sono allineati, disporre sul morsetto terminale con il lato della custodia aperto il rispettivo copriporto. Fissare la morsettiera su entrambi i lati con uno dei tipi di supporto terminale indicati. Per il montaggio dell'accessorio, attenersi agli esempi riportati 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

Spolare i conduttori della lunghezza indicata (vedere i dati tecnici). Sui conduttori flessibili possono essere applicati dei capicorda montati. Cripicare i capicorda montati con una pinza a cripicare 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 spolare. Per aprire il punto di connessione, inserire un cacciavite a taglio adatto delle dimensioni indicate (per gli attrezzi consigliati, vedere "Accessori" nell'apposito vano quadrato). Inserire il conduttore nell'apertura di collegamento fino a battuta. Rimuo-

## ITALIANO

vere il cacciavite per stabilire il collegamento. Per sbloccare il conduttore, inserire nuovamente il cacciavite nel vano.

#### 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]

Documento valido per tutte le varianti di colori!

## FRANÇAIS

### Bloc de jonction de passage avec raccordement à ressort multiconducteur pour utilisation en 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 inflammables : CEI/EN 60079-0 et CEI/EN 60079-7

- Poussière inflammable : 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'isolation 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

Encliquer les blocs de jonction sur un rail DIN correspondant. Il est possible d'insérer des séparateurs ou des flasques entre les blocs de jonction pour réaliser la séparation optique ou électrique. En cas de juxtaposition des blocs de jonction, équiper le bloc terminal d'une plaque d'extrémité posée du côté ouvert du boîtier.

Fixer la barrette de raccordement des deux côtés, avec un crampion terminal de l'un des types mentionnés. Monter les accessoires conformément aux exemples ci-contre. (2) - (3)

##### 3.2 Utilisation de ponts

Il est possible de raccorder un nombre souhaité de pôles afin de former des groupes de blocs de jonction de potentiel identique. Pour cela, enfourcer un pont enfilable (FBS...) dans la baie de fonction des blocs de jonction jusqu'à la butée.

Lorsque les blocs de jonction présentent une double baie de fonction, il est possible de réaliser une chaîne flexible ou un pontage discontinu de manière similaire

##### 3.3 Utilisation des pontages discontinus (2)

• La languette de contact du pont enfilable correspondant au bloc de jonction à ignorer doit être sectionnée.

##### 3.4 Utilisation de ponts coupés à la longueur (3)

**IMPORTANT :** tenir compte de la tension de référence réduite si le pontage est discontinu, voir les caractéristiques techniques.

##### 3.5 Utilisation de ponts réducteurs

Les caractéristiques techniques pour l'utilisation de ponts réducteurs sont disponibles sur demande.

## FRANÇAIS

#### 3.6 Raccordement des conducteurs

Dénuder les conducteurs sur la longueur indiquée (voir les caractéristiques techniques). Il est possible d'équiper les conducteurs souples d'embouts. Sertir des embouts à l'aide d'une pince à serrir en s'assurant de satisfaire aux exigences d'essai selon la norme DIN 46228, Partie 4. La longueur des douilles en cuivre doit correspondre à la longueur à dénuder indiquée pour les conducteurs. Pour ouvrir le point de connexion, introduire un tournevis plat de taille appropriée dans l'orifice d'ouverture rectangulaire (voir la rubrique Outils recommandés, voir Accessoires). Insérer le conducteur dans l'ouverture du raccordement jusqu'en butée. Retirer le tournevis pour établir le raccordement du conducteur. Pour libérer le conducteur, insérer de nouveau le tournevis dans l'orifice d'ouverture.

#### 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 :

- CEI 60079-0/EN 60079-0

- CEI 60079-7/EN 60079-7

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 :

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

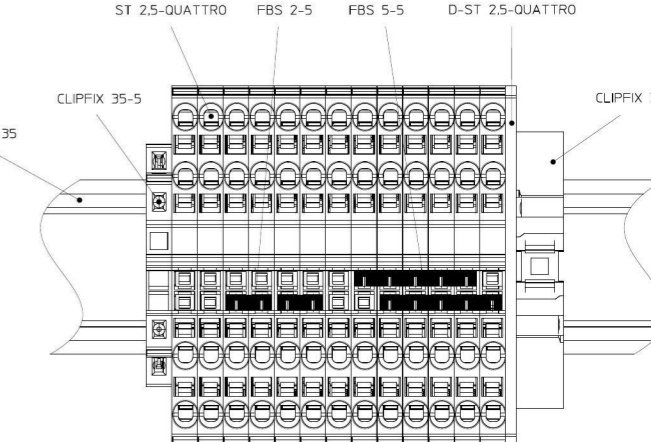
Document valable pour toutes les variantes de couleur !

#### ST 2,5-QUATTRO

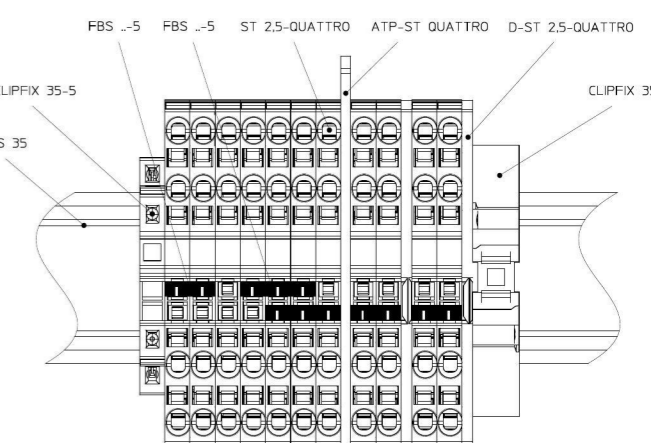
1



2



3



## 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 copriporto

- 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

Lunghezza di spelatura

Accessori / tipo / cod. art.

Piastra terminale / D-ST 2,5-QUATTRO / 3030514

Piastra divisoria / ATP-ST QUATTRO / 3030815

Segmento piastra terminale / DS-ST 2,5 /

## PORTUGUES

**Terminal de passagem com conexão de vários condutores por mola de tração para vários condutores e utilização em áreas potencialmente explosivas**

O borne foi projetado para conectarização 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 de operação admisível 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 fins de isolamento ótico 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 lateral aberta com a tampa correspondente. Fixe a réguá de bornes em ambos os lados com um dos tipos de suporte terminal designados. Para executar a montagem dos acessórios, consulte os exemplos 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 comprimento indicado do isolamento dos condutores (consulte os dados técnicos). 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. Para abrir o ponto de liga-

## PORTUGUES

ção, insira uma chave de fenda adequada do tamanho (ferramenta recomendada, ver Acessórios) na caixa de acionamento retangular. Insira o fio na abertura de conexão até que ele encoste no batente. A fim de estabelecer conexão com o fio, retire a chave de fenda. Para soltar o fio, insira novamente a chave de fenda na caixa de acionamento.

#### 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]

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

## ESPAÑOL

**Borne pasante con conexión multihilo por resorte, para usar en zonas con peligro de explosión**

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 (véanse 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 60 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 carril adecuado. Para la separación óptica o eléctrica pueden emplearse placas de sección o tapas entre los bornes. Para instalar bornes yuxtapuestos, coloque la tapa correspondiente en el 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, siga los ejemplos adjuntos. (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. 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 del casquillo de cobre debe corresponderse con la longitud de pelado indicada de los conductores. Para abrir el punto de embornaje, inserte un destornillador de punta plana del tamaño ade-

## ESPAÑOL

cuado (recomendación de herramientas, véase los accesorios) en el pozo de acionamiento rectangular. Introduzca el conductor hasta el tope en la abertura de conexión. Retire el destornillador para establecer la conexión del conductor. Para retirar el conductor, vuelva a introducir el destornillador en el pozo de acionamiento.

#### 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".

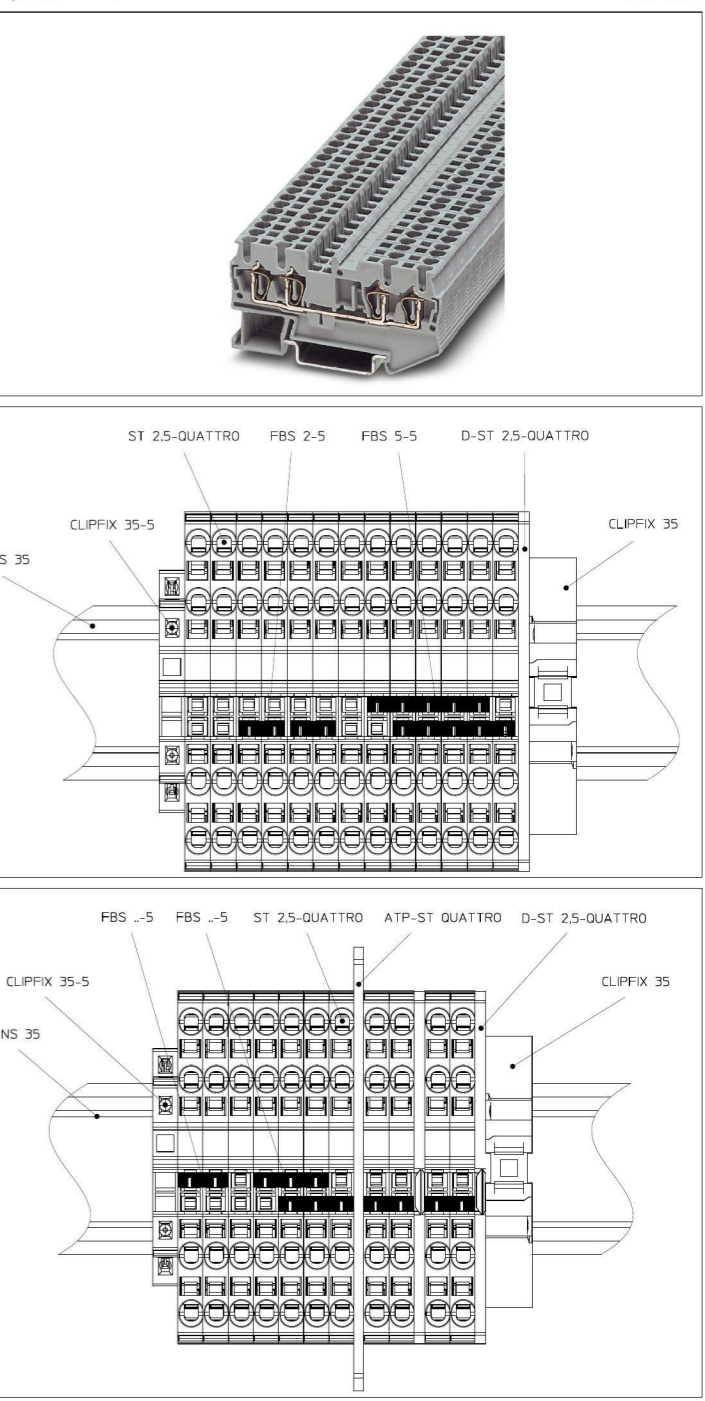
La conformidad con las prescripciones de la Directiva ATEX ha sido certificada por el siguiente organismo notificado:

DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, PAÍSES BAIXOS [nº ident. 0344]

Este documento es válido para todas las variantes de color!



## ST 2,5-QUATTRO



Dados técnicos	
<b>Dados técnicos</b>	
Certificação de teste de amostra construtiva EU	
Certificado IECEx	
Identificação no 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 tampa	
- com jumpeamento recortado com placa separadora de seções	
Corrente nominal	
Corrente de carga máxima	
Aumento de temperatura	
Resistência de passagem	
Gama de temperaturas de aplicação	
<b>Capacidade de conexão</b>	
Bitola	
Capacidade de conexão, cabo rígido	
Capacidade de conexão, cabo flexível	
Comprimento de isolamento	
<b>Acessórios / Modelo / Cód.</b>	
Tampa terminal / D-ST 2,5-QUATTRO / 3030514	
Placa de separação de subdivisão / ATP-ST QUATTRO / 3030815	
Segmento de tampa / DS-ST 2,5 / 3036602	
Chave de fenda / SZF 1-0,6X3,5 / 1204517	
Jumper de encaixe / FBS 2-5 / 3030161	
Jumper de encaixe / FBS 3-5 / 3030174	
Jumper de encaixe / FBS 4-5 / 3030187	
Jumper de encaixe / FBS 5-5 / 3030190	
Jumper de encaixe / FBS 10-5 / 3030213	
Jumper de encaixe / FBS 20-5 / 3030226	

Dados técnicos	

## CESTINA

### Průchozí svornice s vícevodičovou pružinovou připojou pro použití ve výbušném prostředí

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

**Pozor:** Dopržujte 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 přezkušené. 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.

Svornici smí být použita v provozních prostředcích s teplotním říděním 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 i v provozních prostředcích s teplotními řídidly T1 až T5. Při použití v prostředcích s T1 až T4 dopržujte maximální přípravnou provozní teplotu uvedenou na izolačních součástech (viz technické údaje, „Rozsah provozních teplot“).

#### 2. Pokyny pro uživatele: jiskrová bezpečnost „i“

V jiskrově bezpečných prudových okruzech platí svornice za jednoduchý elektrický provozní prostředek ve smyslu normy IEC/EN 60079-14. Přezkušení typu u označeného subjektu ani označení se nevyžadují. Pro barevné označení svornice jako součásti jiskrově bezpečného prudového okruhu použijte světle modrou.

Svornice byla přezkušena a splňuje požadavky na druh ochrany „Jiskrová bezpečnost“ podle IEC/EN 60079-0 a IEC/EN 60079-11. Splňuje dále požadavky na vzdálenou a plazivou vzdálenost i na vzdálenost obecně díky pevné izolaci pro prudové 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 nebo koncové desky. Při řazení svorek opatřte koncovou svorkou s otevřenou stranou pouzdra příslušnou koncovou deskou. Svorkovnicí oboustranně zajistěte uvedeným typem koncového držáku. Při montáži příslušenství se řídte vedle uvedenými příklady. (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 pravostranným a levým můstek použít dílci desky. Jiné než zde vyobrazené kombinace nejsou dovolené a kryté certifikací.

##### 3.5 Použití redukčních můstků

Technické údaje týkající se použití redukčních můstků obdržíte na vyžádání.

##### 3.6 Připojení vodičů

Odizolujte vodiče v uvedené délce (viz technické údaje). Ohebné vodiče můžete opatřit koncovkami. Koncovky vodičů nališíte lisovacími kleštěmi a zajistěte do držení zkušebních požadavků podle DIN 46228, část 4. Délka mědičních koncovek musí odpovídat uvedené předepsané délce odizolování vodičů. K otevření bodu připojení zasířte do hranačí šacht vzdory hladký plachý šroubovák velikosti (doporučení nářadí, viz příslušenství). Zasířte vodič až na doraz do připojovacího otvoru. K vytvoření připojení vodiče vytáhněte šroubovák. K uvolnění vodiče znova zasuňte šroubovák do hranačí šacht.

#### 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

## Technická data

Technická data
Certifikát ES o zkoušce
Certifikát IECEx
Označení na výrobku
Izolační pevnost
Jmenovité napětí
- při propojení pevným můstkem
- u překračujícího můstku
- u překračujícího můstku přes PE svorku
- u zkráceného můstku s víkem
- u zkráceného můstku s oddělovací deskou
Jmenovitý proud
Zatěžovací proud maximální
Zvýšení teploty
Vnitřní odpór
Rozsah provozních teplot
<b>Možnosti připojení</b>
Jmenovitý průřez
Připojovací kapacita pevná
Připojovací kapacita pružná
Délka odstranění izolace
<b>Příslušenství / typ / č. výrobku</b>
Zakončovač kryt / D-ST 2,5-QUATTRO / 3030514
Oddělovací deska oddílu / ATP-ST QUATTRO / 3030815
Segment krytu / DS-ST 2,5 / 3036602
Šroubovák / SZF 1-0,6X3,5 / 1204517
Zásuvný můstek / FBS 2-5 / 3030161
Zásuvný můstek / FBS 3-5 / 3030174
Zásuvný můstek / FBS 4-5 / 3030187
Zásuvný můstek / FBS 5-5 / 3030190
Zásuvný můstek / FBS 10-5 / 3030213
Zásuvný můstek / FBS 20-5 / 3030226

## CESTINA

- IEC 60079-7 / EN 60079-7

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

Shoda s předpisy směrnice ATEX byla potvrzena následujícím označením subjektem:

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

Dokument platí pro všechna barevná provedení!



Dokument platí pro všechna barevná provedení!

## POLSKI

### Złączka szynowa przepustowa z wieloprzewodowym połączeniem sprężynowym 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 „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 zaplonem. W zależności od rodzaju ochrony przed zaplonem 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 zadać o zachowanie wymaganych odstępów izolacyjnych w powietrzu (np. skrzynkach odgałężniających i przyłączowych) o klasie izolacji T6. Zachować wartości znamionowe. Temperatura otoczenia w miejscu montażu może wynosić maksymalnie +40°C. Złączkę szynową wolno stosować również 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 dzięki zastosowaniu stałej izolacji obwodów prądowych do 60 V.

Zachowanie odległości dla podłączenia odseparowanych obwodów iskrobezpiecznych.

#### 3. Montaż i przyłączanie

##### 3.1 Montaż na szynie nośnej

Zatrzasnij złączki szynowe na odpowiedniej szynie nośnej. Do separamacji optycznej lub elektrycznej pomiędzy złączkami szynowymi można zastosować płytki dzielące lub płytki końcowe. W przypadku łączenia w szeregu złączek szynowych zakrój końcową złączkę szynową z otwartą stroną obudowy odpowiednią płytą końcową. Zamocuj listwę ze złączkami z obu stron jednym z wymienionych typów uchwytów końcowych. Podczas montażu akcesoriów kierować się umieszconymi obok przykładami. (2 - 3)

##### 3.2 Zastosowanie mostków

W razie potrzeby można połączyć żądaną ilość biegunków, aby utworzyć grupy złączek o tym samym potencjale. W tym celu wcisnąć do zworkę (FBS...) do gniazda funkcjonalnego złączek szynowych. W ten sam sposób w przypadku złączek szynowych z pomocą podwójnych gniazd funkcjonalnych można wykonać mostkowanie lańcuchowe 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 stykową 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. Zaciśnij tulejki praską zaciskową i

Dane techniczne
Certyfikat badania typu UE
Certyfikat IECEx
Oznaczenie na produkcie
Znamionowe napięcie izolacji
Napięcie znamionowe
- w przypadku mostkowania ze stałym mostkiem
- w przypadku przeskakującym mostkowania
- w przypadku mostkowania przeskakującego z użyciem złącza PE
- w przypadku zwiększenia długości mostku z pokrywą
- w przypadku zwiększenia długości mostku z przegrodą rozdzielającą sekcje
Prąd obliczeniowy
Maksymalny prąd obciążenia
Wzrost temperatury
Opór przejścia
Zakres

**Átvezető kapocs többvezetékes rugós csatlakozással, robbanásveszélyes helyen történő alkalmazáshoz**

A sorkapocs „eb”, „ec” ill. „nA” típusú védelemmel ellátott csatlakozóterekben lévő részletek csatlakoztatására és összekapcsolására alkalmas.

**FIGYELEM:** Vegye figyelembe az általános biztonsági utasításokat. Ezek a letöltések felületei, a Biztonsági utasítások kategóriában érhetők el.

#### 1. Installációra vonatkozó tudnivalók az „e” fokozott biztonság-gal kapcsolatosan

A sorkapcsokat egy olyan készülékhez kell beépíteni, amely megfelel a robbanásvédelmi műnöknek. A robbanásvédelmi módtól függően a készülékháznak a következő feltételeknek kell megfelelnie:

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

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

Más termékosorozatokból származó és a megadottból eltérő méretű sorkapcsokkal,

valamint más tanúsított alkatrészekkel történő összekapcsoláskor ügyeljen arra,

hogy a szükséges léghatókra és készülékekre vonatkozó előírásokat betartsa.

A sorkapocs T6 hőmérsékleti osztályú üzemi eszközökben (pl.: leágazásokban vagy csatlakozódobozokban) alkalmazható. Tartsa be az előírt értékeket. A beépítés helyén a környezeti hőmérséklet legfeljebb +40 °C lehet. A sorkapocs T1-T5 hőmérsékleti osztályú üzemi eszközökben is alkalmazható. T1-T4 osztályú környezetben való alkalmazás esetén tartsa be a szigetelő alkatrészeknél a megegedett maximális alkalmazási hőmérsékletet (láss az „Alkalmazási hőmérsékleti tartomány” címszót a műszaki adatokban).

#### 2. Alkalmazási utások az „i” gyűjtőszikramentesre vonatkozóan

A kapocs az IEC/EN 60079-14 szabvány értelmében gyűjtőszikramentes áramkörökkben egyszerű villamos üzemi eszköznek minősül. A berendezés megfelelésé és kinevezett hivatal általi bevizsgálása nem szükséges. Ha a kapocs egy gyűjtőszikramentes áramkör részének színnel jelöli, használja a világos kék színt.

A kapocs a szükséges vizsgálatokon átesett, és teljesít az IEC/EN 60079-0, valamint az IEC/EN 60079-11 szabványok szerint „gyűjtőszikramenteség” robbanásvédelmi mód követelményeit. A kapocs megfelel a léghatókre és készülétekre, valamint a távolságára vonatkozó követelményeknek a max. 60 V áramkörök szilárd szigetelésével.

A szétfelhasztott gyűjtőszikramentes áramkörök csatlakoztatásához szükséges távolságok megfelelnek az előírásnak.

#### 3. Összeszerelés és csatlakoztatás

##### 3.1 Kalapsínre történő szerelés

Pattintva rá a kapcsokat egy megfelelő kalapsínre. Az optikai vagy villamos leválasztáshoz csatlakozásra létezik vagy véglapokat helyezhet a sorkapcsok közé. A sorkapcsok soros elrendezése esetében helyezze a nyitott házú végkapocsra a hozzá tartozó fedeleit. Rögzítse a kapocssort mindenkorral az egyik felülettel típusú végállvánnyal. A tartozék összeszerelésekor a mellékelt példáknak megfelelően járjon el. (1) - (3)

##### 3.2 Áthidalás alkalmazása

Azonos potenciálú kapocscsoportok létrehozásához összekapcsolhatja a kívánt pólusszámokat. Ehhez dugjon be egy dugaszolható hidat (FBS...) ütközésig a sorkapcsok áthidalórákába. Kétös áthidalórákkal rendelkező sorkapcsok esetén ugyanilyen módon hozhat létre rugalmas lánc-áthidalást vagy leválasztó áthidalást.

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

##### 3.3 Kihagyó áthidalások alkalmazása (1)

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

**FIGYELEM:** Vegye figyelembe a csökkengett méretezési feszültséget a kihagyó áthidalásnál, lásd a műszaki adatokat.

##### 3.4 Méretezett vágott áthidalás alkalmazása (3)

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

Az ábrázolt kombinációtól eltérő kombinációk nem megengedettek, és a tanúsítvány nem fedeli azokat.

##### 3.5 Szűkitőhidak alkalmazása

A szűkitőhidak alkalmazásához szükséges műszaki adatok rendelésre kaphatók.

##### 3.6 Vezetők csatlakoztatása

Csupsziszta le a vezetőket a megadott hosszságban (láss a műszaki adatokat). A rugalmas vezetőket érvéghűvelyelekkel lehet ellátni. Préselje össze az érvéghűvelyelet egy krimpelőfogval, és biztosítja a DIN 46228 4. részében foglalt ellenőrzési feltételek betartását. A rézhüvelyek hosszának meg kell egyeznie a vezetők megadott csupsziszolási hosszával. A csatlakozási pont kinyitásához helyezzen egy megfelelő méretű hornyos csavarhúzót (az ajánlott szerszámot lásd a tartozékoknál) a szögletes működtetőárokba. Vezesse be ütközésig a vezetőt a csatlako-

#### Műszaki adatok

EU típusvizsgálati jegyzőkönyv
IECEx-tanúsítvány
Terméken található jelölés
Névleges szigetelési feszültség
Méretezési feszültség
- fix háló áthidalás esetén
- átgró áthidalásnál
- kihagyásos áthidalásnál PE-kapcsón keresztül
- méretezett vágott áthidalásnál fedéllel
- méretezett vágott áthidalásnál részválasztó lappal
Méretezési áram
Maximális terhelőáram
Hőmérséklet emelkedés
Átmeneti ellenállás
Alkalmazási hőmérséklet tartomány
Csatlakozási lehetőségek
Méretezési keresztszövet
Csatlakozóképesség: merev
Csatlakozóképesség: rugalmas
Csupsziszolási hossz
Tartozékok / Tipus / Cíkkisz.
Lezárófedél / D-ST 2,5-QUATTRO / 3030514
Csoporthálózati lemez / ATP-ST QUATTRO / 3030815
Fedélzsegmens / DS-ST 2,5 / 3036602
Csavarhúzók / SZF 1-0,6X3,5 / 1204517
Dugaszolható hid / FBS 2-5 / 3030161
Dugaszolható hid / FBS 3-5 / 3030174
Dugaszolható hid / FBS 4-5 / 3030187
Dugaszolható hid / FBS 5-5 / 3030190
Dugaszolható hid / FBS 10-5 / 3030213
Dugaszolható hid / FBS 20-5 / 3030226

zónylásba. A vezetéksatlakozás létrehozásához vegye ki a csavarhúzót. A vezető oldásához vezesse be ismét a csavarhúzót a működtetőárokba.

#### 4. Megfelelőségi tanúsítvány

A fent megevezett termék megfelel a 2014/34/EU (ATEX) irányelvben és annak módosított irányelvben 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. Ez a letöltések felületei a gyártói nyilatkozat kategóriájában töltetti le.

Az ATEX irányelv előírásainak való megfelelőséget az alábbi bejelentett szerv ta-

núsította:

DEKRA Certification B.V., pf.: 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, HOLLANDIA [azonosítósz.: 0344]

A dokumentum minden színváltozatban érvényes!

**Patlama riski bulunan ortamlarda kullanılmak üzere çok iletkenli yaylı bağlantıya sahip klemens üzerinden**

Klemens, kabloları alanlardan "eb", "ec", "na" veya "i" tipi korumaya sahip bakır tel-lerin bağlantısı ve birleştirilmesi için tasarlanmıştır.

**NOT:** Genel güvenlik notlarına uyın. Bu belge, İndirilenler alanındaki Üretici Beyanı kategorisi altından indirilebilir.

Belgenin ATEX direktifinin hükümlerine uygunluğu aşağıdaki onaylanmış kurum tarafından sertifikalanmıştır:

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

- IEC 60079-0/EN 60079-0

- IEC 60079-7/EN 60079-7

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

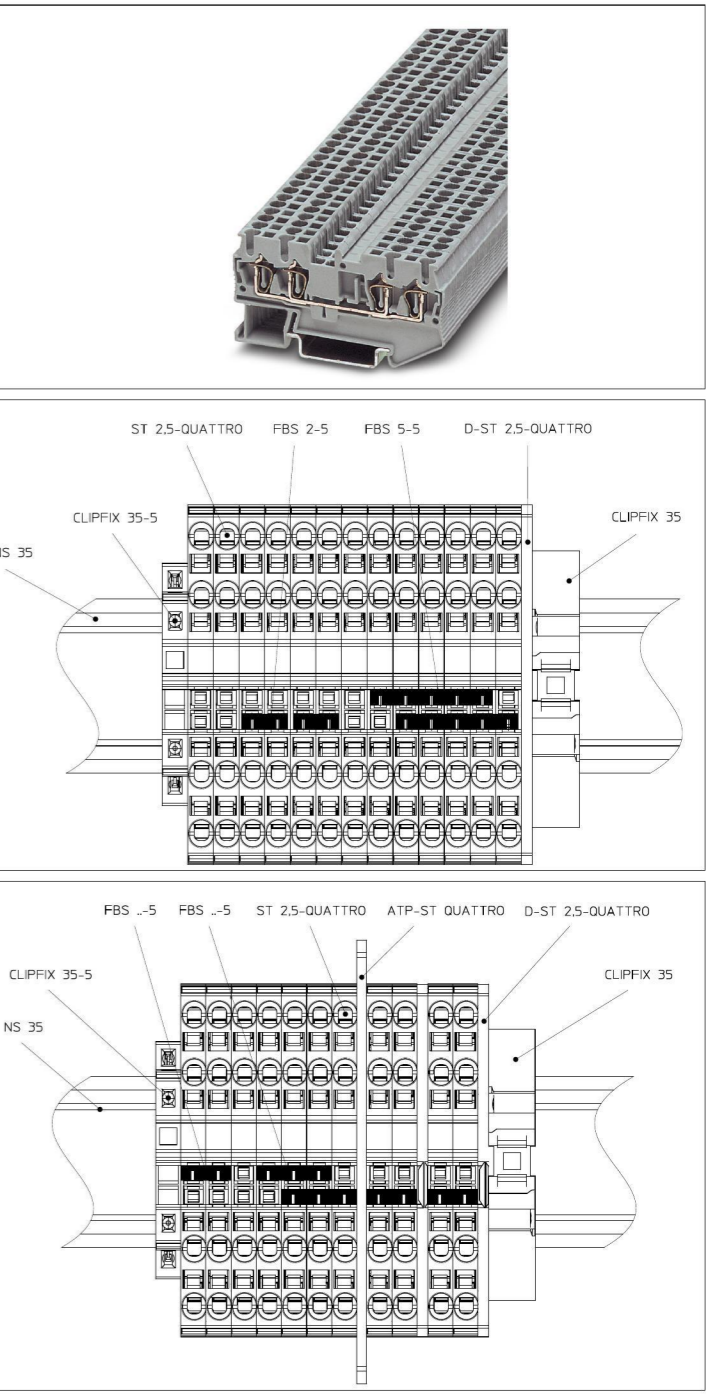
Belgenin ATEX direktifinin hükümlerine uygunluğu aşağıdaki onaylanmış kurum tarafından sertifikalanmıştır:

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

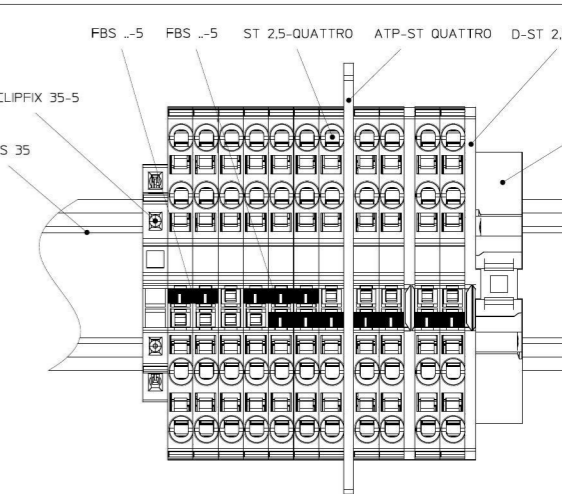
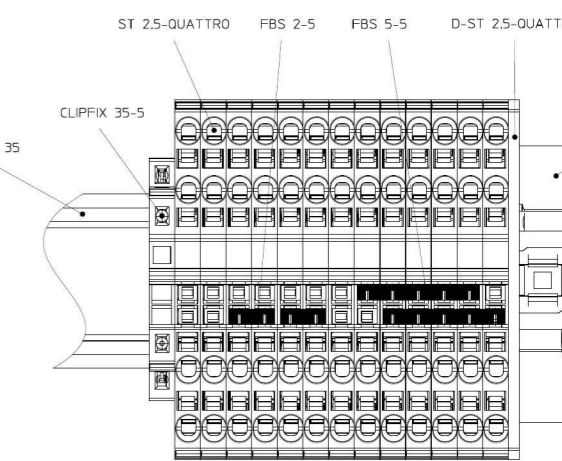
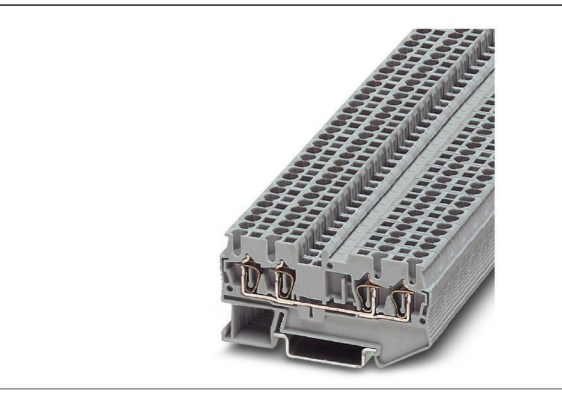
Döküman tüm renk versiyonları için geçerlidir!

**TR Elektrik personeli için montaj talimatı**  
**HU Beszerelési utasítás az elektromos telepítést végző szakember számára**

ST 2,5-QUATTRO



## ST 2,5-QUATTRO



## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

**Μεταβατική κλέμα με σύνδεση ελατηρίου πολλών αγώνων για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες**

Η κλέμα προσφέται για τη σύνδεση χάλκινων κλώνων σε χώρους σύνδεσης με προστασία από ανάρρευση 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 στην περιβάλλον για τον επιμητρό τύπου προστασίας από ανάρρευση. Ανάλογα τον τύπο προστασίας από ανάρρευση το περιβάλλον πρέπει να ανταποκρίνεται σε αυτές τις απαιτήσεις:

- Εύφλεκτα αριθ.: IEC/EN 60079-0 και IEC/EN 60079-31

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

Κατά την ποτοθέτηση σε σειρά σειριακών κλεμών άλλων σειρών και μεγεθών καθώς και άλλων πιστοποιέμένων εξαρτημάτων φροντίζετε ώστε να τηρούνται οι απαραίτητες διαδορμές αέρα και διαρροής.

Μπορείτε να χρησιμοποιείτε την κλέμα σε λειτουργικά μέσα (π.χ. κουτιά διαλύματος ή σύνδεσης) με κατηγορία θερμοκρασίας T6. Ταυτόχρονα πρέπει να τηρείτε τις ονομαστικές τιμές. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος στο σημείο τοποθέτησης επιτρέπεται να είναι μέχρι +40 °C. Η κλέμα μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται στην περιοχή Τ1 έως Τ4 τηρείτε τη μέγιστη επιτρεπτή θερμοκρασία στα εξαρτήματα μονωσης (βλ. "Περιοχή θερμοκρασίας χρήσης" στα Τεχνικά Στοιχεία).

### 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 τιμής ενός εγγενούς ηλεκτρικού κυκλώματος χρησιμοποιήστε το γαλαζίο.

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

Τηρούνται οι αποστάσεις για τη σύνδεση ξεχωριστών 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 κλεμών στη σειρά βάλτε το αντίστοιχο καπάκι στην τελική κλέμα με την ανοιχτή πλευρά περιβλήματος. Στερεώστε τη συστοιχία κλεμών και από τις δύο πλευρές με ένα στηρίγμα από τους αναφερέντες τύπους. Κατά την ποτοθέτηση των παρελκομένων ενεργήστε σύμφωνα με τα διπλανά παραδείγματα. (2) - (3)

#### 3.2 Χρησιμοποίηση γεφυρών

Για να σχηματίσετε ομάδες ακροδεκτών με το ίδιο δυναμικό, μπορείτε να συνδέσετε έναν επιθυμητό αριθμό 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 αλυσιδωτή 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 γέφυρα σταθερής της γέφυρας για τη μακρύτερη γεφύρωση πρέπει να είναι κομμένη.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ:** Προσέξτε τη μειωμένη ονομαστική τάση σε γεφύρωση υπερπήδησης.

#### 3.4 Χρησιμοποίηση γεφυρών (3)

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ:** Κατά τη χρήση κομμένων γεφυρών πρέπει να τοποθετηθεί θερμό μια πλάκα διαχωρισμού ανάμεσα στις άμεσα αντικριστές γέφυρες. Άλλοι συνδυασμοί από άναφερθείσεν 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 καλωδίων

Απογειμνώστε τους κλώνους στο προβλεπόμενο μήκος (βλ. τεχνικά στοιχεία). Οι ένακτημποτοί κλώνοι μπορούν να εφοδιαστούν με ακροχιτώνια. Πρεσέρετε τα ακροχιτώνια με μια πένσα και βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι απαιτήσεις ελέγχου σύμφωνα με το DIN 46228 μέρος 4. Το μήκος των χάλκινων χιτωνών πρέπει να

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

αντιστοιχεί στο αναγραφόμενο μήκος απογειμνώσης των κλώνων. Για να ανοίξετε την κλέμα βάλτε ένα κατάλληλο ίσιο κατασβίδιο μεγέθυνσης (σχετικά με το προτεινόμενο εργαλείο βλ. Παρελκόμενα) μέσα στην γωνιώδη υποδοχή. Βάλτε τον κλώνο μέσα στο ανοιχτό μέρος της τέμπα. Για να λείπετε τη σύνδεση του κλώνου, αφαιρέστε το κατασβίδιο. Για να λύσετε τον κλώνο βάλτε το κατα-

### 4. Πιστοποιητικό συμμόρφωσης

Τα παραπάνω αναγραφόμενο πρόιόντος ικανοποίει τις κύριες απαιτήσεις της ευρωπαϊκής οδηγίας 2014/34/ΕΕ (Ευρωπαϊκή οδηγία ATEX) καθώς και τις οδηγίες τροποποίησής τους. Για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης της συσκευής χρησιμοποιήθηκαν τα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

- IEC 60079-0/EN 60079-0

- IEC 60079-7/EN 60079-7

Για την πλήρη λίστα με τα σχετικά πρότυπα καθώς και των εκδόσεων ανατίθεται στην περιοχή ηλεκτρονικής λήψης (download) στην κατηγορία Υπόδειξη ασφαλείας "e".

Το εγχειρίδιο ισχύει για όλες τις παραλλαγές χρώματος!



## ΡУССКИЙ

**Проходная клемма с многопроводным пружинным соединением для применения во взрывоопасных зонах.**

Клемма для подключения и соединения медных проводников в клеммных коробках с видом взрывозащиты „еб“, „ес“ или „пА“.

**Предупреждение:** соблюдать общие указания по технике безопасности. Их можно загрузить в разделе загрузок в категории Указание по технике безопасности.

### 1. Указания по монтажу Повышенная безопасность "е"

Клемму необходимо встроить в корпус, предназначенный для этого вида взрывозащиты. В зависимости от вида взрывозащиты корпус должен отвечать следующим требованиям:

- горючие газы: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

- горючая пыль: IEC 60079-0 и МЭК/EN 60079-31

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-31

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-31

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-31

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-31

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-31

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-31

Горючие газы и пыль: IEC/EN 60079-0 и МЭК/EN 60079-7

Горючие г

## Gjennomgangsklemme med flerleder fjærkrafttilkobling for bruk i eksplosjonsutsatte områder

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

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

### 1. Monteringsanvisning for økt sikkerhet «e»

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

Avgang til 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 atteste komponenter må du påse at de nødvendige luft- og krypavstandene overholdes.

Du kan bruke klemmen i driftsmidler med temperaturklasse T6 (f.eks. forgrenings- eller forbundsesbokser). 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 monteringsklinne. 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. Fest klemmestien på begge sider med én av de nevnte endeholdertyperne. Følg eksemplene nedenfor når du skal montere tilbehøret. (2) - (3)

#### 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 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

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. Krump 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 avisoleringslengden. Når du skal åpne tilkoblingspunktet, stikker du en sportrekker egen for størrelsen (verktøyarbeidning, se tilbehør), inn i den firkantede betjeningssjakten. Før lederen inn i tilkoblingsåpningen til den bunnen. Fjern skrutrekkeren for å opprette ledertilkoblingen. Når du skal losne lederen, setter du skrutrekkeren inn i betjeningssjakten igjen.

#### 4. Samvarsbekrefelse

Det ovennevnte produktet stemmer overens med kravene i direktiv 2014/34/EU (ATEX-direktiv) 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

## Tekniske data

Tekniske data
EU-typegodkjennelsessertifikat
IECEx-sertifikat
Merking på produktet
Merkeisolasjonsspenning
Merkespenning
- ved brokobling med fast bro
- ved forbikoblet broforbindelse
- ved forbikoblet broforbindelse via PE-klemme
- ved lengdelipasset broforbindelse med deksel
- ved lengdelipasset broforbindelse med gruppeskilleplate
Merkestrom
Belastringsstrøm maksimal
Temperaturområning
Gjennomgangsmotstand
Brukstemperaturområde
<b>Tilkoblingskapasitet</b>
Merkevernsnitt
Tilkoblingsegenskaper stiv
Tilkoblingsegenskaper fleksibel
Avisoleringslengde
<b>Tilbehør / type / artikelnr.</b>
Endedeksel / D-ST 2,5-QUATTRO / 3030514
Gruppeskilleplate / ATP-ST QUATTRO / 3030815
Dekselsegment / DS-ST 2,5 / 3036602
Skrutrekker / SZF 1-0,6X3,5 / 1204517
Stikkbro / FBS 2-5 / 3030161
Stikkbro / FBS 3-5 / 3030174
Stikkbro / FBS 4-5 / 3030187
Stikkbro / FBS 5-5 / 3030190
Stikkbro / FBS 10-5 / 3030213
Stikkbro / FBS 20-5 / 3030226

Se samsvarserklæringen for en fullständig liste over gjeldende standarder inkludert utgivelsesstatus. Denne finner du i nedlastingsområdet under kategorien Produsentererklæring.

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]

Dokument for alle fargevariante er gyldig.

## Genomgångsplint med flerleder-fjäderkraftsanslutning för användning i explosionsfarliga miljöer

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

**OBS:** Observera de allmänna säkerhetsnoteringarna. Dessa kan hämtas i nedläddningsområdet 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. Iakta 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. Användningsanvisning 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 fast plintarna på en tillhörande DIN-skena. Skilleplattor eller lock kan användas mellan plintarna för optisk eller elektrisk avskiljning. Vid placering av radplintarna bredvid varandra, sätt tillhörande täcklock på ändplintens öppna sida. Fixera plintraden på båda sidor med en av de nämnda ändhållarna. Genomför monteringen av tillbehöret enligt vidstående exempel. (2) - (3)

#### 3.2 Användning av bryggor

Vid behov kan önskat pottal 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 länkbryggningar eller "överhoppande" bryggningar göras med ett dubbelt bryggschakt 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 bryggnings, 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 intyg.

#### 3.5 Användning av reduceringsbryggor

Tekniska data för användning av reduceringsbryggor erhålls på förfågan.

#### 3.6 Anslutning av ledare

Isolera ledarna enligt angiven längd (se tekniska data). Flexibla ledare kan utrustas med trådändhylsor. Pressa ihop trådändhylsorna med en crimpstång och kontrollera att kraven i DIN 46228 del 4 uppfylls. Kopparhylsornas längd ska motsvara angiven avisoleringslängd för ledarna. För att öppna anslutningspunkten, för in en lämplig platt skruvmejsel av rätt storlek (för verktygsrekommendation, se tillbehör), i den fyrkantiga ställdonsaxeln. För in ledaren i anslutningsöppningen, fram till anslaget. Avlägsna skruvmejseln för att upprätta ledaranslutningen. För in skruvmejseln i ställdonsaxeln igen för att lossa ledaren.

#### 4. Intyg om överensstämmelse

Den ovan nämnda produkten överensstämmer med de väsentliga kraven i direktivet 2014/34/EU (ATEX-direktivet) och tillhörande ändringsdirektiv. Följande relevanta standarder har använts för bedömning om överensstämmelse

- IEC 60079-0/EN 60079-0

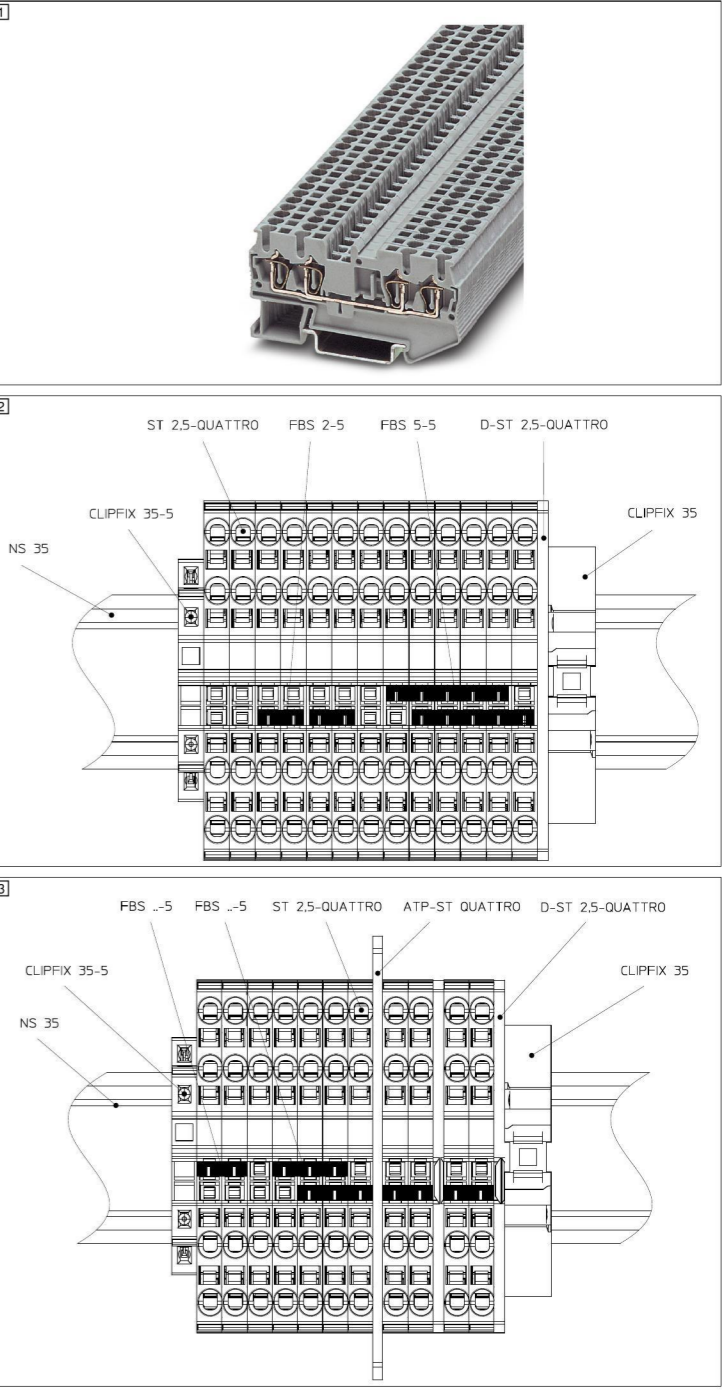
- IEC 60079-7/EN 60079-7

Komplett lista med tillämpliga standarder inklusive resp. utgåva, se överensstämmelseintyget. Den finns tillgänglig under kategorin tillverkarintyg i nedläddningsavsnittet.

Följande anmält organ intygar att kraven i ATEX-direktivet uppfylls:

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

Dokumentet gäller för alla fargevarianter!



## SUOMI

### Jousivoimainen monijohtiminen läpivientiliitin, sopii räjähdysvaarallisiin alueisiin

Laitteen tarkoitettu kuparijohtimien liittämiseen ja yhdistämiseen sytytysmuodot luokkiin "eb", "ec" tai "nA" iloisissa.

**Varo:** noudata Yleisiä turvaliusuusohjeita. Nämä ovat saatavissa latausaluetta turvaliusuusohjeiden kohdalla.

### 1. Asennusta koskevia huomautuksia, korotettu turvaliusus "e"

Laitin on asennettava koteloon, joka on sytytysmuodot mukainen. Sytytysmuodot kattaa riippuvan kotelon ja 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 rivillästiimiä tai muita hyväksyttyjä komponentteja, varmistä, että noudatat vaadituja ilma- ja pintaväljää.

Lättimme saa asentaa lämpötilalukua T6 käyttöläitteisiin (kuten esim. haaroitus- tai liittäntärasiat). Noudat asennuksessa mitoiltaan ympäristön lämpötilaa saa olla enintään +40 °C. Lättimme voi asentaa myös lämpötilalukien T1 - T5 käyttöläitteisiin. Erikoisyyten osien suurinta salitusta käyttölämpötilaa soveltuksissa T1 - T4 ei saa ylittää (ks. teknisten tietojen kohta "käyttölämpötila-alue").

### 2. Ohjeita käyttäjälle, luonnostaan turvallinen "i"

Laitin on luonnostaan turvallisissa virtapiireissä standardin IEC/EN 60079-14 mukaisen yksinkertaisen sähkölaite. Asianomaisen tarkastuslaitoksen suorittama tyypitarkastus ja merkitä ei välttämättä tarpeellista. Merkitse luonnostaan turvallisen virtapiirin kuuluvan lätin vaaleansinisellä värillä.

Laitin on tarkastettu ja se on sytytysmuodot mukanaan luonnostaan turvallinen standardien IEC/EN 60079-0 ja IEC/EN 60079-11 mukaan. Se täyttää ilma- ja pintaväljää koskevat vaatimukset samoin kuin kinteän eristyksen etäisyyskiä koskevat vaatimukset virtapiireille, joiden jännite on enintään 60 V.

Annettuja etäisyyskiä erillisille luonnostaan turvallisille virtapiireille noudatetaan.

### 3. Asennus ja liittäminen

#### 3.1 Asennus asennuskiskoona

Kiinnitä lättimen niili tarkoitettuun asennuskiskoonaan. Lättimen väliin voi asentaa osioiden erotuslevyt tai suojukset niiden erottamiseen joko optiseesti tai kahdella sestti. Jos asennat lättimää rivin, suojaa päätyläitimen avoin puoli siihen kuuluvalla suojuksella. Kiinnitä lättinrima kummaltaan puolen ohjeissa mainitun tyypisellä päätypuristimella. Käytä oheisia esimerkkejä apuna lisätarvikkeiden asennuksessa. (2) - (3)

#### 3.2 Siiloitusten käyttö

Jos haluat luoda liittoryhmän, jolla on sama potentiaali, voit yhdistää haluamasi määrään napoja yhteen. Työnnä tätä varten pistosilta (FBS...) vasteesseen asti liittimen siiloitusrasiaan. Samalla tavalla voit joustavasti toteuttaa ketju- tai hyppysilloitukseen kaksinkertaisella siiloitusrasiaan varustettuilla riviliittimillillä.

**VARO:** Älä ylittä suurimpia salitusta nimellisvirtosta käytäessäsi siltoja, ks. tekniset tiedot!

#### 3.3 Ohitussilloitusten käyttö (2)

- Tähän tarkoitukseen pistosillan kosketusjousi on irrotettava ohittavasta liittimestä.

**VARO:** Ota nimellisvirran pienentyminen huomioon käytäessäsi ohitus-siltausta, ks. tekniset tiedot.

#### 3.4 Mittaan leikattujen siltojen käyttö (3)

**HUOMIA:** Käytäessäsi lyhennettyjä pistosiltoja suoraan vastakkaisen siltojen väliin on asetettava erotuslevy. Muut, kuin kuvassa esitetty yhdistelmä ei välttämättä ole salitusta eikä hyväksyntä pade niiille.

#### 3.5 Pienennyssiltojen käyttö

Toimitamme pienennyssiltojen käytöötä koskevat tekniset tiedot pyynnöstä.

#### 3.6 Johtimien liittäminen

Kuori johtimet annetulta pituudelta (ks. tekniset tiedot). Taipuisi johtimiin voi kiinnittää pääteholkit. Purista pääteholkit puristuspuhdeilla ja varmista, että standardin DIN 46228 osan 4 mukaiset tarkastusvaatimukset toteutuvat. Kupariholkkien pituuden on vastattava johtimelle annetuksi kuorintapituuksi. Avaa liittäntäkohta työn-tämällä kooltaan työkalusuoistusten (ks. lisävarusteet) mukainen tasapäinen ruuvimeisseli kulumikkaaseen käyttökouruun. Työnnä johdin liittäntäkohtoon vasteesseen asti. Irrota ruuvimeisseli, ja johdin on liitetty. Jos haluat irrottaa johtimen, työnnä ruuvimeisseli uudelleen käyttökouruun.

#### 4. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

- IEC 60079-0/EN 60079-0

- IEC 60079-7/EN 60079-7

#### Tekniset tiedot

Tekniset tiedot
EU-tyyppihyväksytäytodistus
IECEx-sertifikaatti
Merkintä tuotteessa:
Nimelliseristysjärnäite
Nimellisjärnäite
- silloittetaessa kiinteällä sillalla
- ohitussiltauksen yhteydessä
- PE-liitimen ohitussiltauksen yhteydessä
- lyhennetyn siltauksen yhteydessä, osioiden erotuslevyn kanssa
- lyhennetyn siltauksen yhteydessä, osioiden erotuslevyn kanssa
Nimellisvirta
Maks. kuormitusvirta
Lämpötilan nousu
Läpäisyvastus
Käyttölämpötila-alue
Liittäntäkapasiteetti
Nimellispoikkipinta-alta
Liittäntäkapasiteetti, jäykä
Liittäntäkapasiteetti, taipuisa
Kuorintapituuus
Lisätarvikkeet / tyyppi / tuotero
Päätysojus / D-ST 2,5-QUATTRO / 3030514
Osioiden erotuslevy / ATP-ST QUATTRO / 3030815
Suojuksegmentti / DS-ST 2,5 / 3036602
Ruuvitallta / SZF 1-0,6X3,5 / 1204517
Pistosilta / FBS 2-5 / 3030161
Pistosilta / FBS 3-5 / 3030174
Pistosilta / FBS 4-5 / 3030187
Pistosilta / FBS 5-5 / 3030190
Pistosilta / FBS 10-5 / 3030213
Pistosilta / FBS 20-5 / 3030226

## SUOMI

Täydellinen versioista vastaavien sovellettujen standardien luettelo on vaatimusten mukaisuusvakuutuksessa. Tämä on saatavissa latausalueen kohdassa valmis-tajan vakuutus.

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, ALANKOMAA [tunnusnr. 0344]

Asiakirja koskee kaikenvärisiä versioita!



## NEDERLANDS

### Doorgangsklem met meeraderige veerdrugaansluiting voor de toepassing in explosiegevaarlijke omgevingen

De klem is bedoeld om kopereleiders 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 bij de toepassing 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 intrinsiekveilegende stroomcircuits 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 intrinsiekveilegende stroomcircuit gebruikte u lichtblauw.

De klem is getest en voldoet voor 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-isolatie-afstanden voor stroomcircuits tot 60 V.

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

#### 3. Monteren en aansluiten

##### 3.1 Monteren op een montagerail

Klik de aansluitklemmen vast op een bijbehorende montagerail. Ten behoeve van de optische of elektrische scheiding kunt u groepscheidingsplaten of afdekplaten tussen de aansluitklemmen aanbrengen. Bevestig bij aaneenschakeling van de aansluitklemmen de bijbehorende afdekplaat op de eindklem met open behuizingsszijde. Fixeer de klemmenstrook aan beide zijden met een van de genoemde types eindhouders. Voer de montage van het toebehoren uit aan de hand van de hierna weergegeven voorbeelden. (2) - (3)

##### 3.2 Bruggen inzetten

Om klemgroepen met hetzelfde potentiaal te vormen, kunt u een gewenst pooltal verbinden. Druk hier voor 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

Technische 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 voorzien worden van adereindhulzen. Krimp de adereindhulzen met een perstang en controleer of aan de testvereisten volgens DIN 46228 deel 4 wordt voldaan. De lengte van de koperhulzen moet overeenstemmen met de aangegeven striplengte van de ader. Om het aansluitpunt te openen moet u een hier voor geschikte sleufkopschroevendraaier met de juiste afmeting (gereedschapstip, zie toebehoren) in de rechthoekige bedieningsschacht steken. Schuif de ader zo ver mogelijk in de aansluitopening. Om de aderaansluiting tot stand te brengen,

## NEDERLANDS

moet u de schroevendraaier verwijderen. Steek de schroevendraaier opnieuw in de bedieningsschacht om de ader los te maken.

#### 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:

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

**i** Document is voor alle kleurvarianten geldig!

## PHOENIX CONTACT

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

MNR 01020931 - 01

2019-06-05

## SLOVENSKO

**Prehodna sponka s priključkom z vzemnim kontaktom za več vodnikov, za uporabo v eksplozijsko ogroženih območjih**

Sponka je predvidena za priključitev in povezavo bakrenih vodnikov v priključitvevih prostorih z vrsto protieksplozjski 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“

Sponko morate vgraditi v ohišje, ki je pravimo za vrsto protieksplozjske zaščite. Odvino od vrste protieksplozjske 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 pažite, da so upoštevane potrebne razdalje za zračne in placeče površinske tokove.

Sponka smete uporabljati v obratovalnih sredstvih s temperaturnim razredom T6 (npr. razdelilniki ali povezovalnih omarmah). Pri tem upoštevajte nazivne vrednosti.

Temperatura okolice na mestu vgradnje sme znašati največ +40 °C. Sponka 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 potrebna. Pri barvnem označevanju sponke kot dela tokokroga z lastno varnostjo uporabite svetlo modro.

Sponka je preverjena in izpoljuje zahteve za vrsto protieksplozjske zaščite „lastna varnost“ po IEC/EN 60079-0 in IEC/EN 60079-11. Izpoljuje zahteve glede razdalj za zrak in površinske placeže tokove ter razdalj zaradi trdne izolacije za tokokroge do 60 V.

Razdalje za priključitev ločenih lastno varnih tokokrovov so upoštevane.

### 3. Montaža in priključitev

#### 3.1 Montaža na nosilno tračnico

Nataknite sponke na pripadajočo nosilno tračnico. Zaradi optične ali električne ločite lahko med sponke vstavite ploščice za ločevanje razdelkov ali pokrove. Pri nizanju sponk opremite končno sponko z odprtjo stranjo ohišja s pripadajočim pokrovom. Letev s sponkami na obeh straneh pritrignite z navedenim tipom končnega držala. Pri montaži pribora se ravnjajte po prikazanih primerih. (2) - (3)

#### 3.2 Uporaba mostičkov

Po potrebi lahko tvorite skupine sponk z enakim potencialom tako, da povežete že-leno število polov. V ta namen potisnite mostiček (FBS...) do omejitve v funkciju zarezo sponk. Na enak način lahko pri vrstnih sponkah z dvojno funkcijo 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 jezičke 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 nasproti stopeča mostiča vstaviti ločilno ploščo.

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

#### 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 votlice s stiskalnimi kleščami in zago-tovite, da so izpolnjeni pogoji za preverjanje v skladu z DIN 46228 del 4. Dolžina bakrenih vodilic mora ustreznati navedeni dolžini snetja izolacije na vodnikih. Da bi odprli spojno mesto, vtaknite plošči izvijač primerne velikosti (priporočilo glede orodja, glejte pribor) v pravokotno upravljalno odprtino. Vstavite vodnik v priključno odprtino do omejitve. Da bi vzpostavili priključitev vodnika, odstranite izvijač. Pri odstranitvi vodnika ponovno vtaknite izvijač v pravokotno upravljalno odprtino.

#### 4. Potrdilo o skladnosti

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

## Tehnični podatki

### Tehnični podatki

EU-potrdilo o preizkušu vzorca

IECEx-certifikat

Označitev na proizvodu

Nominalna izolacijska napetost

Nominalna napetost

- pri premostitvi s fiksnim mostičkom
- pri premostitvi s preskakovanjem
- pri premostitvi s preskovanjem nad PE-sponko
- pri odrezani premostitvi s pokrovom
- pri odrezani premostitvi s ploščico za ločevanje razdelkov

Nominalni tok

Obremenitveni tok maks.

Povišanje temperature

Upor

Obseg obratovalne temperature

### Možnost priklopa

Nominalni prečni prelez

Možnost priklopa togji vodnik

Možnost priklopa pletenica

Dolžina ogolitev

### Pribor / Tip / Št. artikla

Zaključni pokrov / D-ST 2,5-QUATTRO / 3030514

Ploščica za ločevanje razdelkov / ATP-ST QUATTRO / 3030815

Pokriveni segment / DS-ST 2,5 / 3036602

Izvijač / SZF 1-0,6X3,5 / 1204517

Vtični mostiček / FBS 2-5 / 3030161

Vtični mostiček / FBS 3-5 / 3030174

Vtični mostiček / FBS 4-5 / 3030187

Vtični mostiček / FBS 5-5 / 3030190

Vtični mostiček / FBS 10-5 / 3030213

Vtični mostiček / FBS 20-5 / 3030226

## SLOVENSKO

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

Celoten seznam zadetnih standardov, vključno s števkami različic, glejte v potriliu o skladnosti. Ta vam je za prenos na vaš računalnik na razpolago pod kategorijo Herstellererklärung (izjava prizvajalca).

Spodaj navedeni priglasitveni organ potrjuje usklajenost s predpisi ATEX-direktive:  
DEKRA Certification B.V., P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, NIEDERLANDE [št. 0344]

Dokument velja za vse barvne variante!



## DANSK

### Gennemgangsklemme med flerleder-fjederkrafttilslutning 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 for højet sikkerhed „e“**

Klemmen skal monteres i et hus, der er egnet til beskyttelsesmåden. Alt efter beskyttelsesmåden 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 rækkelæmmere fra andre typerækker i og andre størrelser samt af andre certificerede komponenter skal det kontrolleres, at de krævede luft- og krybstærknings ikke overskrider. Klemmen må anvendes i materiel med temperaturklassen T6 (f.eks. forgrenings- eller tilslutningskasser). Vær opmærksom på at overholde mærkeværdierne. Omgivelsetstemperaturen på indbygningstedet 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 tillade anvendelsestemperatur ved isolationsdelene ikke overskrides (se tekniske data).

"Anvendelsestemperaturområde".

**2. Brugerhenvisninger Egensikkerhed „i“**

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 egensikker strømkred, skal farven lysebla anvendes.

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

Afstanden 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 rækkelæmning af klemmerne skal slukklemmen med åben husside forsynes med den tilhørende endeplade. Fixer klemmekællen på begge sider med en af de nævnte endeholdere. Monter tilbehøret som vist i eksemplerne ved siden af. (2) - (3)

**3.2 Anvendelse af broer**

Før at skabe klemmegrupper med samme potentielle kan et ønsket poltal forbindes. Tryk til dette formål en indlægsbro (FBS...) ind i klemmernes funktionsskakt indtil anslag. På samme måde kan der ved rækkelæmmer med dobbelt funktionsskakt skabes en fleksibel kæde- eller poloverspringende brokobling.

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

**3.3 Anvendelse af overspringende brokoblinger (2)**

\* Fjern hertil kontaktrutterne 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 reduktionsbro**

Tekniske data om anvendelse af reduktionsbroer fås på forespørgsel.

**3.6 Tilslutning af ledere**

Afisolér ledene til den angivde længde (se de tekniske data). Fleksible ledere kan forsynes med terminaler. Tryk terminalen på med en crimpstang og sorg for, at testkravene iht. DIN 46228 Del 4 er opfyldt. Kobbertylens længde skal være i overensstemmelse med ledernes angivne afisoleringsslængde. For at åbne tilslutningspunktet, stik en passende kærvskruetrækker (værktøjsanbefaling, se tilbehør) ind i den kvadratiske betjeningsskakt. For lederen ind i tilslutningsåbningen indtil anslag. Fjern skruetrækken for at etablere ledningstilslutningen. For at løse lederen igen føres skruetrækken ind i betjeningsskakten.

Ex: Ex eb IIC Gb

KEMA 00ATEX2052U

IECEx KEM 06.0051U

500 V

550 V

550 V

352 V

352 V

220 V

275 V

22 A

40 K (24,2 A / 2,5 mm<sup>2</sup>)