

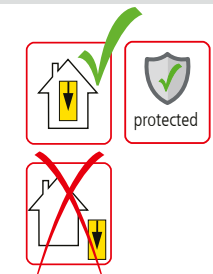


INSTALLATION INSTRUCTIONS BLITZDUCTORconnect BCO CL2...

2045 / 03.23 / 3016958

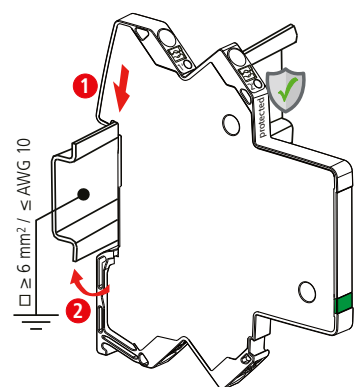


DE Einbauanleitung
GB Installation instructions
IT Istruzioni di montaggio
FR Instructions de montage
NL Montagehandleiding
ES Instrucciones de montaje
PT Instruções de montagem
DK Monteringsvejledning
SE Monteringsanvisning
FI Asennusohje
GR Οδηγίες συναρμολόγησης
PL Instrukcja montażu
CZ Montážní návod
TR Kurulum Talimatları
RU Инструкция по монтажу
CN 安装说明
HU Szerelési útmutató
JP 設置説明書



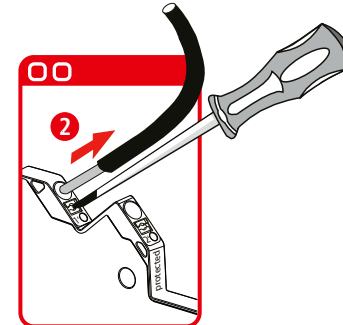
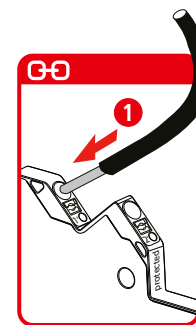
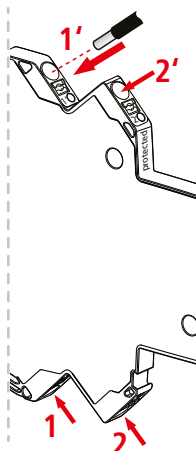
2)

 9° $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$
 $\text{IP } 1)$ 20

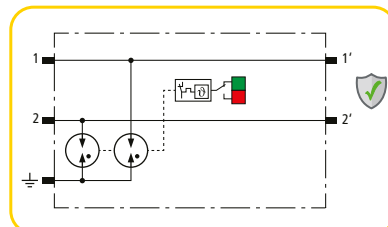


3)

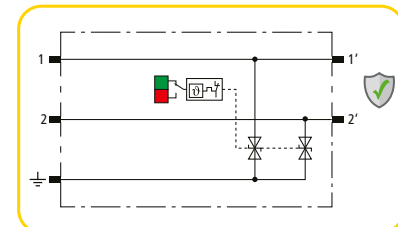
$\square \geq 6 \text{ mm}^2 / \leq \text{AWG } 10$
 $8 - 9 \text{ mm}$
 $\square 0.2 - 2.5 \text{ mm}^2$
 $(24 - 14 \text{ AWG})$
 $8 - 9 \text{ mm}$
 $\square 0.25 - 2.5 \text{ mm}^2$
 $8 - 9 \text{ mm}$
 $\square 0.25 - 2.5 \text{ mm}^2$
 $+ \quad +$



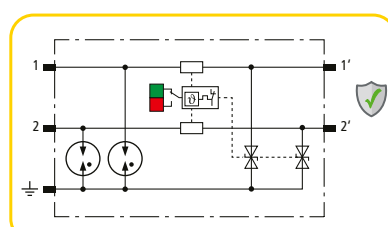
BCO CL2 B 180 927 910



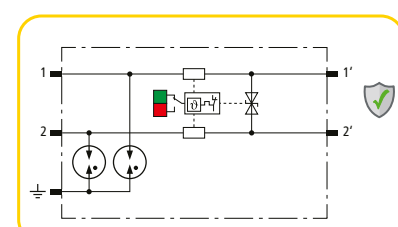
BCO CL2 E xx 927 98X



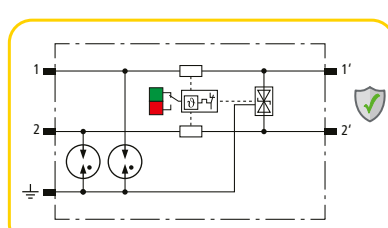
BCO CL2 BE XXX 927 92X



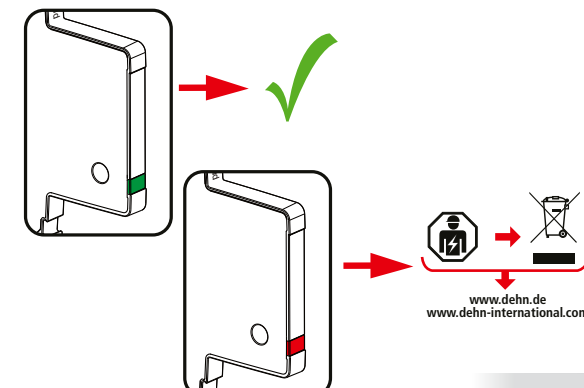
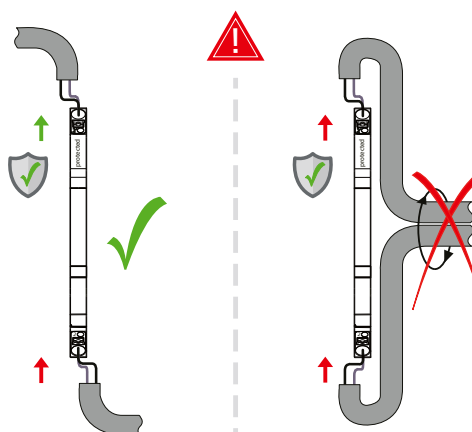
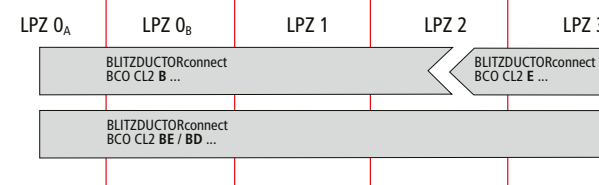
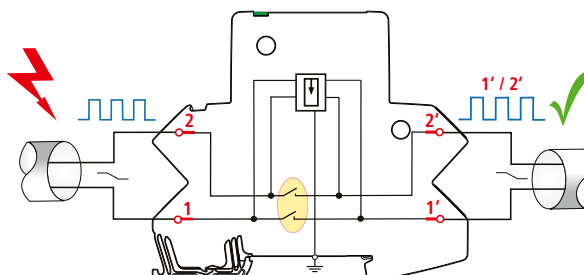
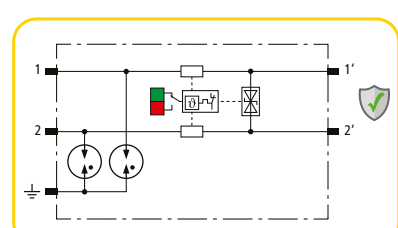
BCO CL2 BD XXX 927 94X



BCO CL2 BE HF 5 927 970



BCO CL2 BD HF 5 927 971





Instruções de segurança

PT

Informazioni di sicurezza

IT

Indicaciones de seguridad

ES

Consignes de sécurité

FR

Safety Instructions

GB

Sicherheitshinweise

DE

A ligação e a montagem do aparelho apenas devem ser efectuadas por electricistas. Cumprir os normas nacionais e as disposições de segurança. Antes da montagem, controlar se o aparelho apresenta danos exteriores. Não se pode proceder à montagem do aparelho, se detectado um dano ou qualquer outro defeito. A utilização do aparelho só é permitida no âmbito das condições referidas e indicadas no presente manual de montagem. No caso de cargas superiores aos valores indicados, podem ser causados danos no aparelho, assim como nos meios de produção eléctricos ligados a este. As intervenções e as alterações no aparelho causam a perda do direito à garantia.

Informações técnicas adicionais

- Classe de proteção: IP 20 (instalado)
- Se for o caso, proteger previamente o circuito de sinais!
- A corrente estipulada corresponde à corrente nominal no circuito de sinal, máx. I_s. Característica de ativação: ação lenta média (M)
- Notas: Ter em atenção a configuração de ligações do módulo de ondutor de descarga em conformidade com o esquema de princípio.

Veiligheidsvoorschriften

NL

Sikkerhedshenvisninger

DK

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden. De nationale voorschriften en veiligheidsvoorschriften dienen opgevolgd te worden. Voor de montage dient het apparaat op te letten dat er geen schade aangetoond is. Indien schade of een andere fout vastgesteld wordt, mag het apparaat niet gemonteerd worden. Het gebruik van het apparaat is alleen toegelaten binnen het kader van de in deze montaghandleiding opgenomen en getoonde omstandigheden. Bij belastingen die hoger liggen dan de getoonde waarden, kunnen zowel het apparaat als de aangesloten elektrische werktuigen beschadigd worden. Verkeerd gebruik en veranderingen aan het apparaat leiden tot het verlies van het recht op waarborg.

Bijkomende technische gegevens

- Beschermingsgraad: IP 20 (ingeboord)
- evt. signalaircircuit: Vervang de standaard met de speciale voorstroomstroom die overeenkomt met de nominale stroom in het signaalcircuit, max. I_s. Uitschakelkarakteristiek: Middelfraig (M)
- Aanwijzing: Aansluitbezigting van de afleidermodule volgens aansluitdiagram.

Bezpečnostní pokyny

CZ

Güvenlik uyarıları

TR

Připojení a montáž přístroje smí provést pouze elektrikář. Dodržuje národní předpisy a bezpečnostní ustanovení. Před zahájením práce je nutné kontroly až do výšky 2m. Pokud zjistíte poškození nebo jiné vadu, nesmíte přístroj montovat. Použití přístroje je dovoleno pouze v rámci podmínek uvedených a jmenovaných v návodu k instalaci. V případě zátištění nad rámcem uvedených hodnot může dojít ke zničení přístroje a připojených elektrických prístrojů. Zášedy do přístroje a zámeny mají za následek zánik náruku na záruční plnění.

Další technické údaje

- Druh ochrany: IP 20 (vestavěný)
- Příp. vybavte vstupní ochranou signala obvod!
- Nárovný proud odpovídá jmenovitému proudu v signalačním obvodu, max. I_s. Charakteristika spuštění: Střední zpoždění (M)
- Upozornění: Dbejte na uspořádání vývodu modulu svodícího podle principu schéma zapojení.

Ciñazın bağlantı ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələr ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

EK Teknik Bilgiler

- Koruma sınıfı: IP 20 (entegre)
- Gerekirse sinyal devresine öngör sinyal uygulayın! Anma akımı sinyal devresindeki nominal akıma eşittir, maks. I_s. Tetikleme karakteristiği: Ortalı zpozdeni (M)
- Not: Kuryuçlu modülün terminal atamasını presip̄ şemasına uygun şekilde gözmeyin.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

Doplňkové technické charakteristiky

- 1) Koruma sınıfı: IP 20 (entegre)
- 2) Gerekirse sinyal devresine öngör sinyal uygulayın! Anma akımı sinyal devresindeki nominal akıma eşittir, maks. I_s. Tetikleme karakteristiği: Ortalı zpozdeni (M)
- 3) Not: Kuryuçlu modülün terminal atamasını presip̄ şemasına uygun şekilde gözmeyin.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.

İsteklenilen ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Uluslararası düzlemlerle ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır. Montajı önceşinde, dığın hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse ciñaz montaj yapılmamalıdır. Ciñaz kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen yüklemeler ciñaz'a buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Ciñaz mühürləhələlər ve deqiqlikler yapılmıştır, garanti həllinin düşməsi yoxdur.



Ex-aprovações

PT

Omologazioni Ex

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Temperatura ambiente e classe de temperatura:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Condições especiais para uma utilização segura como dispositivo de proteção contra sobretensões em zonas perigosas da Zona 2:
- quando instalados em áreas perigosas, os pás-raios da série BLITZDUCTORconnect devem ser instalados num ambiente especificado com grau de poluição 2, tal como definido na norma IEC 60664-1.
- quando instalados em áreas perigosas, os pás-raios da série BLITZDUCTORconnect devem ser instalados numa caixa que cumpra a classe de proteção IP54 de acordo com a norma EN 60079-0.

AVISOS - PERIGO DE DESCARGA ELETRÓSTÁTICA

Certificações Ex

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Temperatura ambiente e categoria de temperatura:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Condizioni particolari per l'utilizzo sicuro come dispositivo di protezione da sovratensioni in atmosfere potenzialmente esplosive della Zona 2:
- in caso di installazione in aree con atmosfere potenzialmente esplosive, gli scaricatori della serie BLITZDUCTORconnect devono essere installati in un ambiente con grado di contaminazione 2, come definito nella norma IEC 60664-1.
- in caso di installazione in aree con atmosfere potenzialmente esplosive, gli scaricatori della serie BLITZDUCTORconnect devono essere inseriti in un alloggiamento conforme al grado di protezione IP54 di cui alla norma EN 60079-0.

ATTENZIONE: PERICOLO CAUSATO DA SCARICHE ELETTROSTATICHE

Certificaciones Ex

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Temperatura ambiente y clase de temperatura:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Condiciones especiales para el uso seguro como equipo de protección contra sobretensiones en atmósferas potencialmente explosivas de la Zona 2:
- En caso de instalación en atmósferas potencialmente explosivas, los desarcigadores de la serie BLITZDUCTORconnect se deben instalar en un entorno con grado de contaminación 2 según se define en la norma IEC 60664-1.
- En caso de instalación en atmósferas potencialmente explosivas, los desarcigadores de la serie BLITZDUCTORconnect se deben montar dentro de una envoltura que presente la clase de protección IP54 de la norma EN 60079-0.

ADVERTENCIA – PELIGRO POR DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS

Certifications Ex

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Temperatura ambiente et classe de température :
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Conditions particulières pour une utilisation sûre en tant que dispositif de protection contre les surtensions dans des atmosphères potentiellement explosives de la zone 2 :
- when installed in hazardous areas the arresters of the BLITZDUCTORconnect series must be installed in a pollution degree 2 specified environment as defined in IEC 60664-1.
- when installed in potentially explosive atmospheres, the arrestors of the BLITZDUCTORconnect series must be installed in an enclosure which meets IP54 type of protection in accordance with EN 60079-0.

AVERTISSEMENT – DANGER PROVOqué PAR DES DÉCHARGES ELECTROSTATIQUES

Ex approvals

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Ambient temperature and temperature class:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Special conditions for safe use as surge protective device in explosive atmospheres zone 2:
- when installed in hazardous areas the arresters of the BLITZDUCTORconnect series must be installed in a pollution degree 2 specified environment as defined in IEC 60664-1.
- when installed in potentially explosive atmospheres, the arrestors of the BLITZDUCTORconnect series must be installed in an enclosure which meets IP54 type of protection in accordance with EN 60079-0.

WARNING – DANGER OF ELECTROSTATIC DISCHARGE

Ex-Zulassungen

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Umgebungstemperatur und Temperaturklasse:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Besondere Bedingungen für die sichere Verwendung als Überspannungsenschutzeinheit in explosionsgefährdeten Bereichen müssen die Ableiter der BLITZDUCTORconnect-Serie in einer mit Verschmutzungsgrad 2 spezifizierten Umgebung, wie in IEC 60664-1 definiert, installiert werden.

- bei Installation in explosionsgefährdeten Bereichen müssen die Ableiter der BLITZDUCTORconnect-Serie in einem Gehäuse eingebaut werden, das die Schutzart IP54 gemäß EN 60079-0 erfüllt.

WARNING – GEFAHR DURCH ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNGEN

Ex-toelatingen

NL

Ex-godkendelser

Lijst van de toegepaste normen:

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Omgevingstemperaturen en temperatuurklasse:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Bijzondere voorwaarden voor veilig gebruik als overspanningsbeveiliging op plaatsen met explosiegevaar van zone 2:
- bij installatie op plaatsen met explosiegevaar moeten de afleiders van de BLITZDUCTORconnect-serie worden geïnstalleerd in een met vervuilinggraad 2 gespecificeerde omgeving, zoals is gedefinieerd in IEC 60664-1.
- bij installatie op plaatsen met explosiegevaar moeten de afleiders van de BLITZDUCTORconnect-serie worden ingebouwd in een behuizing die voldoet aan beveiligingsklasse IP54 conform EN 60079-0.

WAARSCHUWING – GEVAAR DOOR ELEKTROSTATISCHE UTLADING

DK

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Omgivingsstemperatur og temperaturklasse:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Særlige betegnelser for sikker anvendelse som overspændingsbeveilgning på steder med eksplosionsfare i zone 2-mråder:
- ved installation i områder med eksplosionsfare skal afleiderne i BLITZDUCTORconnect-serien installeres i et område, der er specifiseret med forureningsniveau 2 iht. IEC 60664-1.
- ved installation i eksplosionsfarige områder skal afleiderne i BLITZDUCTORconnect-serien monteres i et kabinet, der opfylder beskyttelsesstype IP54 iht. EN 60079-0.

ADVARSEL – FAR FOR ELEKTROSTATISKE URLADDNINGER

SE

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Omgivningsstemperatur och temperaturklass:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Eriksellödörelsetetet ylijänniteosulaittoja ja turvalaitto käytöllä räjähdyssäalisissa tiloissa ja hyökkäävällä räjähdyssäalisissa tiloissa ilman suojatilausta ja sen johdolla on asemantattava räjähdyssäalisessa tiloissa likamäisimistä 2 mukaisesti ympäristöön kuten IEC 60664-1-standardissa on määritelty.

BLITZDUCTORconnect-sarjan johtimet on asemantattava räjähdyssäalisissa tiloissa koteloon, joka täyttää IP54-suojausluokan vaatimusten standardin EN 60079-0 mukaan.

VÄRITÖISTÖ – SÄHKÖSTAATTISTEN PURKAUSTEN AIHEUTTAMA VAARA

Ex-hyväksynnät

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Ympäristön lämpötila ja lämpötilaluvuus:
-40 °C ≤ Ta ≤ +80 °C, T4

Eriksellörelsetetet ylijänniteosulaittoja ja turvalaitto käytöllä räjähdyssäalisissa tiloissa ja hyökkäävällä räjähdyssäalisissa tiloissa ilman suojatilausta ja sen johdolla on asemantattava räjähdyssäalisessa tiloissa likamäisimistä 2 mukaisesti ympäristöön kuten IEC 60664-1-standardissa on määritelty.

BLITZDUCTORconnect-sarjan johtimet on asemantattava räjähdyssäalisissa tiloissa koteloon, joka täyttää IP54-suojausluokan vaatimusten standardin EN 60079-0 mukaan.

VÄRITÖISTÖ – SÄHKÖSTAATTISTEN PURKAUSTEN AIHEUTTAMA VAARA

FI

	TÜV 20 ATEX 8527 X
	II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	IECEx TUR 20.0063X
	Ex ec IIC T4 Gc
	IEC 60079-0
	IEC 60079-7

Thetaukioita ja katettoriaihoja ja katettoriaihoja:

2

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

3

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

2

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

3

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

4

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

5

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

6

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

7

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

8

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

9

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

10

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

11

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

12

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

13

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

14

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

15

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

16

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

17

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

18

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

19

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

20

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

21

Katotekon ja katottavien osien avulla voidaan asemantata räjähdyssäalisissa tiloissa.

22

UL Requirements

1. These modules are intended for ordinary indoor use on communication loop circuits that are isolated from the Public Switched Telephone Network.
2. The protector module shall be secured to the compatible protector base before applying power to the communication loop.
3. The protector base shall be secured to a compatible DIN Rail ground bar using the methods described in this instruction.
4. Proper grounding continuity shall be determined.
5. If a replacement module is needed, deactivate power to the communication loop and only use a Listed protector module having the same rated voltage breakdown range.
6. Please install the protector modules in accordance with the applicable requirements of the National Electrical Code, Article 800 or other applicable local codes.
7. Terminal Ratings with the applicable wire gauge sizes shall be noted.
8. The maximum circuit current for UL 497 B application is limited to 100 mA.

Tabulation Strike voltage in accordance with UL 497 B (Protectors for Data Communication and Fire Alarm Circuits)						
Type	Part No.	Voltage breakdown 100 Volts / sec			Impulse voltage 100 Volts / μ sec	
		Line to Line min.	Line to Line max.	Line to Ground min.	Line to Ground max.	
BCO CL2 B 180	927 910	260	552	184	285	< 1000
BCO CL2 BE 12	927 922	33.4	37.0	16.7	18.5	< 1000
BCO CL2 BE 24	927 924	73.4	81.2	36.7	40.6	< 1000
BCO CL2 BE 48	927 925	120	132.6	60.0	66.3	< 1000
BCO CL2 BE HF 5	927 970	20.6	23.6	10.3	11.8	< 1000
BCO CL2 BD 12	927 942	16.7	18.5	72.0	108	< 1000
BCO CL2 BD 24	927 944	40.0	44.2	72.0	108	< 1000
BCO CL2 BD 48	927 945	62.2	68.8	72.0	108	< 1000
BCO CL2 BD HF 5	927 971	10.3	11.8	72.0	108	< 1000
BCO CL2 E 12	927 987	33.4	37.0	16.7	18.5	< 1000
BCO CL2 E 24	927 988	73.4	84.0	36.7	42.0	< 1000
BCO CL2 E 48	927 988	128.8	142.4	64.4	71.2	< 1000

