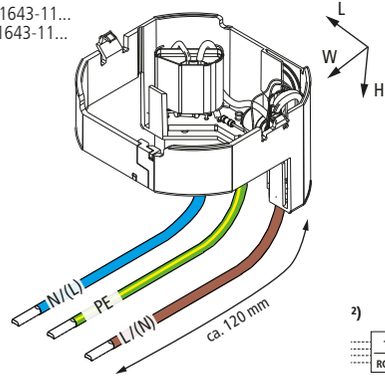


STC-Modul, STC 230

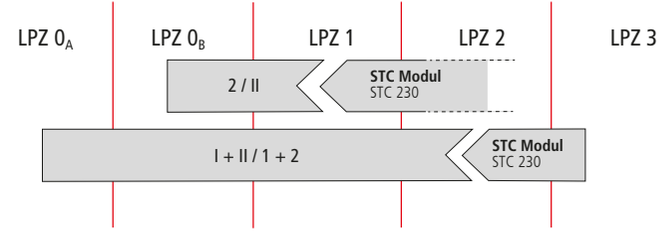
- DE Einbauanleitung
- GB Installation instructions
- IT Istruzioni di montaggio
- FR Instructions de montage
- NL Montagehandleiding
- ES Instrucciones de montaje
- PT Instruções de montagem
- DK Monteringsvejledning
- SE Monteringsanvisning
- FI Asennusohje
- GR Οδηγίες συναρμολόγησης
- PL Instrukcja 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



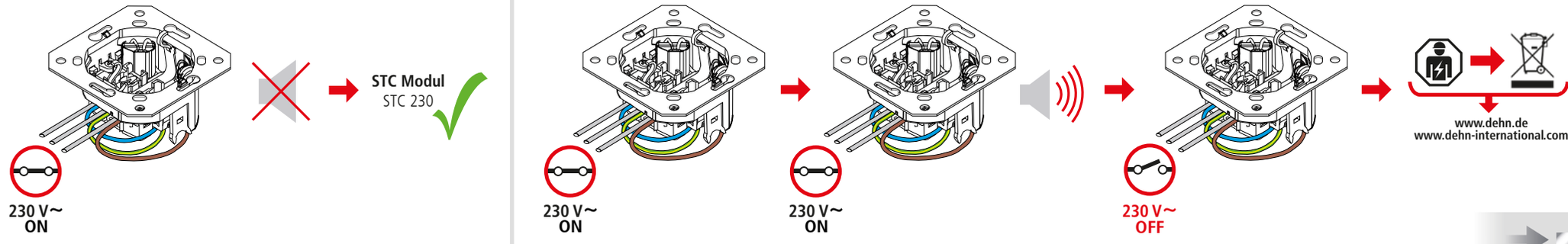
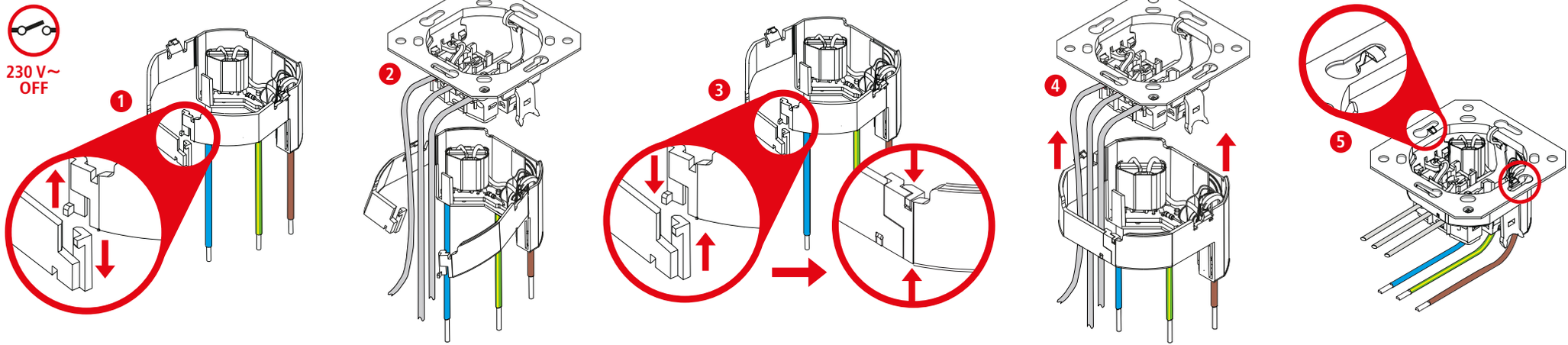
III IEC 61643-11...
3 EN 61643-11...



	STC 230
U_N / Tol.: ±10%	230 V (50/60 Hz)
U_c	255 V (50/60 Hz)
I_{SCCR} max.	1 kA _{rms} B 16 A
θ°	-25°C ... +40°C
φ	5% ... 95%
I_{DE}	≤ 5 μA
IP *)	20
L x W x H	54 mm x 54 mm x 32 mm



TN-C



Überspannungsschutz
Blitzschutz/Erdung
Arbeitsschutz
DEHN schützt.

DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1
Postfach 1640
92306 Neumarkt
Germany

Tel. +49 9181 906-0

www.dehn-international.com



IEC 60417-6182:

Installation,
electrotechnical expertise



1630 / 01.22 / 3012728

DEHN SE - Überspannungsschutz

Überspannungsschutz

Blitzschutz/Erdung

Arbeitsschutz

DEHN schützt.

Instruções de segurança

A ligação e a montagem do aparelho apenas devem ser efectuadas por electricistas. Cumprir as normas nacionais e as disposições de segurança (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 parte 534...)). Antes da montagem, controlar se o aparelho apresenta danos exteriores. Não se pode proceder à montagem do aparelho, se for 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

Número de portas do SPD (dispositivo de proteção contra sobretensões): 1

1) Classe de proteção: IP 20 (instalado)

2) No caso de utilização do STC-Modul no sistema TT, tem de existir um dispositivo de proteção contra a corrente de falha.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Veiligheidsvoorschriften

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden. De nationale voorschriften en veiligheidsbe-palingen dienen opgevolgd te worden (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Deel 534...)). Voor de montage dient het apparaat op uitwendige schade nagekeken te worden. 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 montagehandleiding opgenoemde 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

Aantal poorten van de SPD: 1

1) Beschermingsgraad: IP 20 (ingebouwd)

2) Als de STC-Modul in het TT-systeem wordt gebruikt, moet er een voorgeschakelde aardlekbeveiliging aanwezig zijn.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Bezpečnostní pokyny

Připojení a montáž přístroje smí provést pouze elektrikář. Dodržujte národní předpisy a bezpečnostní ustanovení (viz též IEC 60364-5-53 (VDE 0100 část 534...)). Před zahájením montáže zkontrolujte, zda není přístroj zjevně poškozen. Pokud zjistíte poškození nebo jiné vady, nesmíte přístroj montovat. Použití přístroje je dovoleno pouze v rámci podmínek uvedených a jmenovaných v návodu k instalaci. V případě zatížení nad rámec uvedených hodnot může dojít ke zničení přístroje a pripojených elektrických rozvodných prostředků. Zásahy do přístroje a změny mají za následek zánik nároku na záruční plnění.

Další technické údaje

Počet portů SPD: 1

1) Druh ochrany: IP 20 (vestavný)

2) Při použití STC-Modul v systému TT musí být k dispozici zařízení k ochraně proti chyběmu proudu.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Informazioni di sicurezza

L'allacciamento ed il montaggio dell'apparecchiatura possono essere effettuati solo da personale qualificato. Sono da osservare le prescrizioni e le disposizioni di sicurezza nazionali (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Parte 534...)). Prima del montaggio, controllare che l'apparecchiatura non presenti danneggiamenti all'esterno. Nel caso in cui dovesse essere constatato un danneggiamento o un altro difetto, non montare l'apparecchiatura. L'impiego dell'apparecchiatura è consentito esclusivamente in presenza delle condizioni menzionate ed indicate in queste istruzioni sul montaggio. In caso di carico superiore ai valori dimostrati, l'apparecchiatura e l'impianto elettrico collegatovi possono subire gravi danneggiamenti. Interventi o modifiche all'apparecchiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

Dati tecnici aggiuntivi

Numero di ports del dispositivo di protezione da sovratensioni: 1

1) Grado di protezione: IP 20 (installato)

2) In caso d'impiego del STC-Modul nel sistema TT deve essere presente un interruttore differenziale installato a monte.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Sikkerhedshenvisninger

Tilslutning og montering af aflederen må kun udføres af en fagkyndig. De nationale foreskrifter og sikkerhedsbestemmelser skal efterkommes. Se også (IEC 60364-5-53-534). Før monteringen skal aflederen kontrolleres for udvendige skader. Hvis der konstateres skader eller andre mangler, må aflederen ikke monteres. Anvendelse af aflederen er kun tilladt i forbindelse med betingelserne, der er nævnt og vist i montagevejledningen. Ved belastninger, der overskrider de anførte værdier, kan aflederen såvel som de tilsluttede installationer og apparater ødelægges. Åbning og indgreb i aflederen medfører bortfald af enhver garanti.

Yderligere tekniske oplysninger

Antal SPD-porte: 1

1) Kapsling: IP 20 (monteret)

2) Ved brug af STC-Modul i TT-systemet skal der anvendes et forkoblet fejlstrømsrelæ.

DEHN SE - Überspannungsschutz

DEHN SE - Überspannungsschutz

Güvenlik uyarıları

Çihazın bağlanıt ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılabilir. Ulusalarası düzenlemeler ve güvenlik hükümleri dikkate alınmalıdır (bkz. ayrıca IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Bölüm 534...)). Çihaz montajı öncesinde, dış hasar durumu kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse çihaz montajı yapılmamalıdır. Çihazın kullanıma sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirlenen ve gösterilen koşullarda izin verilir. Belli bir değerin üzerinde olan yüklemeler çihaz ve buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Çihazda müdahaleler ve değişiklikleri yapılması, garanti haklarını düşmesime yol açar.

EK Teknik Bilgiler

SPD liman sayısı: 1

1) Koruma sınıfı: IP 20 (entegre)

2) TT sisteminde STC-Modul kullanırken, yükarı kaçak akım koruma çihazı mevcut olmalıdır.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Indicaciones de seguridad

La conexión y el montaje del aparato sólo deben ser realizados por un electricista especializado. Deben observarse las normativas y disposiciones de seguridad nacionales (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 parte 534...)). Antes de iniciar el montaje, debe comprobarse que el aparato no presente daños externos. En caso de observar daños u otros defectos, no debe efectuarse el montaje del aparato. El empleo del aparato está limitado a las condiciones indicadas y mostradas en estas instrucciones de montaje. Si las cargas superan los valores indicados, puede dañar tanto el aparato como los medios de producción eléctricos conectados al mismo. La manipulación interior o la modificación del aparato invalidan el derecho de garantía.

Informaciones técnicas adicionales

Número de puertos del DPS: 1

1) Clase de protección: IP 20 (instalado)

2) En caso de utilizar STC-Modul en el sistema TT debe estar disponible un interruptor diferencial antepuesto.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Ytterligere tekniska uppgifter

Antal portar överspanningsskydd: 1

1) Kapslingsklassning: IP 20 (inbyggt)

2) Vid användning av den överspanningsavledaren STC-Modul i

TT-jordningssystem skall förkopplad jordfelsbrytare förefinnas.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Подключение и монтаж устройства должен проводить только специалист-электрик. Следует соблюдать национальные нормативные документы по безопасности (см. так же МЭК 60364- 5-53 (VDE 0100 Часть 534...)). Перед монтажом про-ести проверку на наличие внешних повреждений. При обнаружении какого-либо повре-ждения или дефекта, монтаж устрой ства запрещен. Монтаж устрой-ства производится согласно требованиям, описанным в данной инструкции по монтажу. При воздействии нагрузки, превышающей предельно допустимые значения, прибор и подключенное к нему электрическое оборудование могут быть повреждены или разрушены. Любое несанкциониро-ванное вмешательство или самостоятельная модифи-кация устройства ведут к прекращению гарантийного срока.

Дополнительные технические характеристики
Количество портов: 1

1) Степень защиты: IP 20 (в собранном виде)

2) При использовании УЗИП STC-Modul в системах TT должно быть предусмотрено вышестоящее устройство дифференциального тока.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Consignes de sécurité

Montage et branchement de l'appareil à faire effectuer exclusivement par un electricien qualifié. Respecter les normes et les prescriptions de sécurité en vigueur localement (CEI 60364-5-53 (VDE 0100 partie 534...)). Avant montage, procéder à un contrôle visuel extérieur de l'appareil. Ne pas monter celui-ci en cas de dommage manifeste ou si tout autre défaut est présent. La mise en œuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentées et explicites dans les présentes instructions de service. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourraient abîmer l'appareil ainsi que les matériels électriques qui lui sont raccordés. Toute revendication en garantie sera exclue dans le cas d'une intervention sur l'appareil ou d'une transformation de celui-ci.

Caractéristiques techniques supplémentaires

Nombre de ports du dispositif de protection contre les surtensions : 1

1) Indice de protection : IP 20 (monté)

2) L'utilisation du STC-Modul dans le système TT suppose la présence d'un dispositif différentiel résiduel en amont.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Lisää teknisiä tietoja
SPD-porttien lukumäärä: 1
1) Kotelointiluokitus: IP 20 (asennettu)

2) Vikavirtalaitteisto täytyy olla asennettuna TT-systeemissä

STC-Modul käytettäessä.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Safety Instructions

The device may only be connected and installed by an electrically skilled person. National standards and safety regulations must be observed (see IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Part 534...)). The device must be checked for external damage before installation. If any damage or other faults are detected in this check, the device must not be installed. Its use is only permitted within the limits shown and stated in these installation instructions. The device and the equipment connected to can be destroyed by loads exceeding the values stated. Opening or tampering with the device invalidates the warranty.

Additional technical data

Number of ports of the SPD: 1

1) Degree of protection: IP 20 (installed device)

2) When using STC-Modul in TT systems, an upstream residual current protective device is required.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Πρόσθετα τεχνικά στοιχεία
Αριθμός θυρών του SPD: 1

1) Τύπος προστασίας: IP 20 (ενσωματωμένο)

2) Κατά τη χρήση του STC-Modul στο σύστημα TT πρέπει να υπάρχει τοποθετημένη πιο πριν μια διάταξη προστασίας από ρεύμα διαρροής.

DEHN SE - Überspannungsschutz

其它的技术数据

SPD 端口的数量: 1

1) 防护等级: IP 20 (装在外壳内的)

2) 在 TT 系统中使用 STC-Modul 电涌保护器的前提是上游必须有漏电保护器。

DEHN SE - Überspannungsschutz

Sicherheitshinweise

Der Anschluss und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten (siehe auch IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Teil 534...)). Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden. Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in dieser Einbauleitung genannten und gezeigten Bedingungen zulässig. Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.

Zusätzliche technische Angaben

Anzahl der Ports des SPD: 1

1) Schutzart: IP 20 (eingebaut)

2) Beim Einsatz des STC-Modul im TT-System muss eine vorgelagerte Fehlerstromschutzeinrichtung vorhanden sein.

DEHN SE - Überspannungsschutz

Dodatkové dane technické
Ilość portów SPD: 1

1) Rodzaj ochrony: IP 20 (zintegrowane)

2) Przy stosowaniu STC-Modul w systemie TT, należy uprzednio

zapewnić urządzenie do ochrony przed prądami uszkodzeniowymi.

DEHN SE - Überspannungsschutz

追加技術データ
SPDポートの個数: 1

1) 保護等級: IP 20 (取り付けた状態)

2) TTシステムのSTC-Modulモジュール使用時は上流の故障電流保護素子を取り付けておく必要があります。