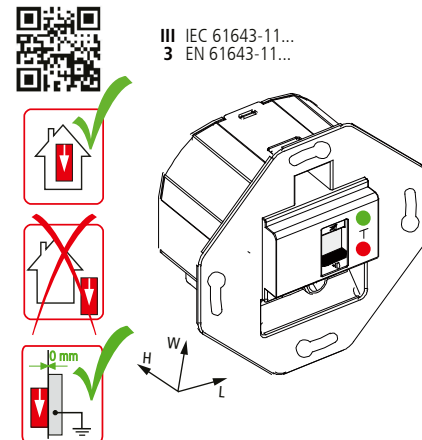
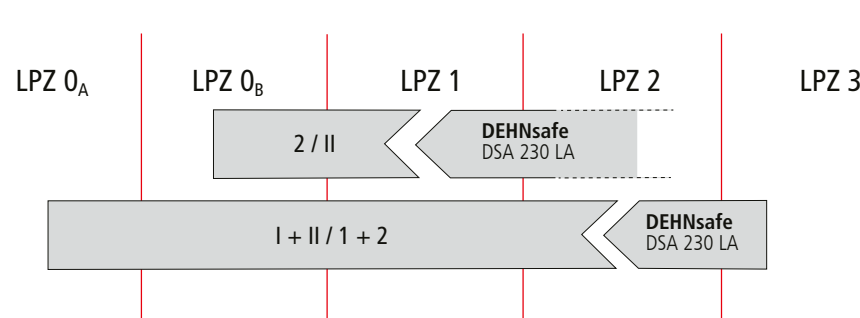
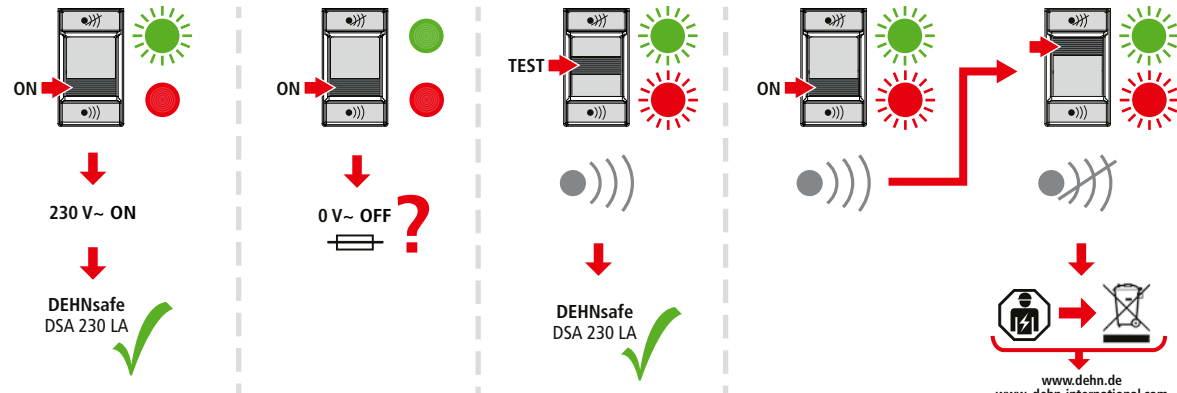
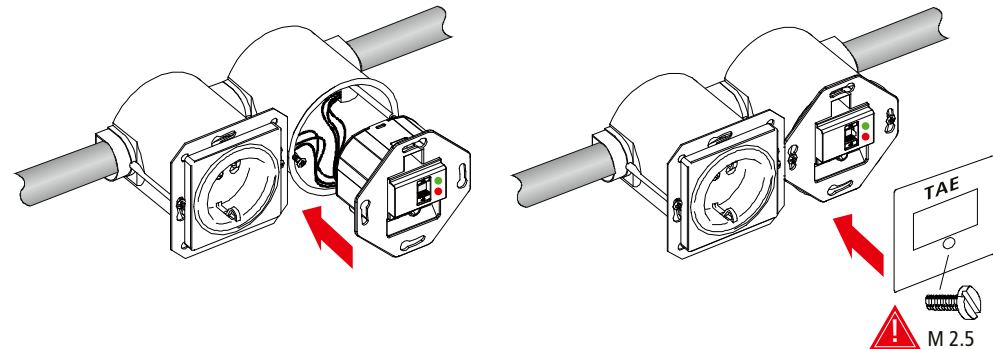
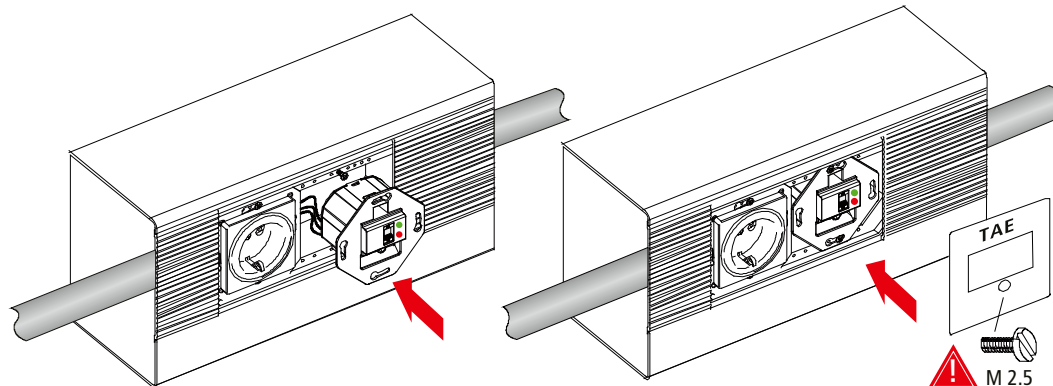
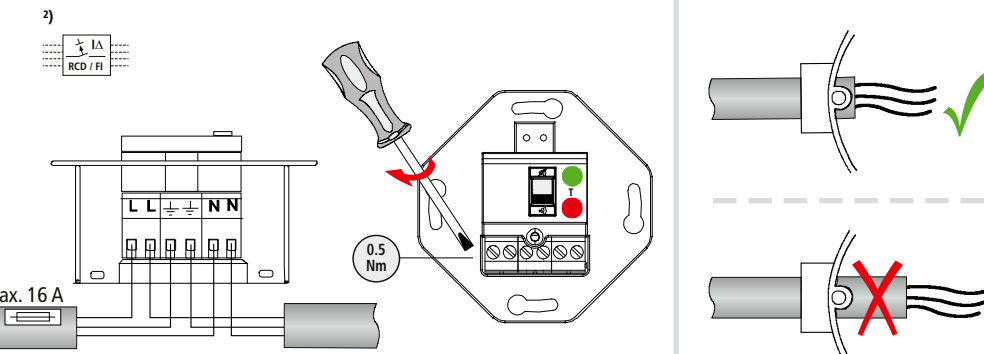


DEHNSafe DSA 230 LA

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



DSA 230 LA	
U_N / Tol.: $\pm 10\%$	230 V (50/60 Hz)
U_c	255 V (50/60 Hz)
I_L	16 A
I_{SCCR}	1 kAms
max. ΔT	B 16 A
φ	-25°C ... +40°C
φ	5% ... 95%
I_{PE}	$\leq 5 \mu\text{A}$
IP 1	20
L x W x H	70 mm x 70 mm x 37 mm
max. $\square L, N, \frac{1}{2} \times$	
6-8 mm 2.5 mm ²	

TT, TN



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 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 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 DEHNSafe no sistema TT, tem de existir um dispositivo de proteção contra a corrente de falha.

Veiligheidsvoorschriften

NL

Sikkerhedshenvisninger

DK

Säkerhetsföreskrifter

SE

Turvaohjeet

FI

Υποδείξεις ασφαλείας

GR

Wskazówki bezpieczeństwa

PL

Aansluiting en montage van het apparaat mogen enkel door een erkend elektricien uitgevoerd worden. De nationale voorschriften en veiligheidsvoeringen opgevolgd te worden (IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Deel 534...)). Voor de montage dient het apparaat op uitwendige schade na te gekeken 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 opgenomen en getoond 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 (ingebruwd)
2) Als de DEHNSafe in het TT-systeem wordt gebruikt, moet er een voorgeschakelde aardlekbeveiliging aanwezig zijn.

Bezpečnostní pokyny

CZ

Güvenlik uyarıları

TR

Инструкции по безопасности

RU

Biztonsági útmutatók

HU

安全须知

CN

安全上の注意事項

JP

Připojení a montáž přístroje smí provést pouze elektrikář. Dodržuje národní předpisy a bezpečnostní ustanovení (včetně IEC 60364-5-53 (VDE 0100 část 534...)). Před zahájením montáže zkontrolujte, zda není přístroj zvýšenou poškozenou nebo jiné vady, nesmí přístroj montovat. Použití přístroje je povolené pouze v rámci podmínek uvedených a jmenovaných v návodu k instalaci. V případě zátižení nad rámec uvedených hodnot může dojít ke zničení přístroje a pripojených elektrických provozních prostředků. Zášašky do přístroje a změny mají za následek zánik nároků na záruční plnění.

Další technické údaje

- Počet portů SPD: 1
1) Druh ochrany: IP 20 (vestavěný)
2) Při použití DEHNSafe v systému TT musí být k dispozici zařízení k ochraně proti chyběvém proudu.

Chazın başlangıç ve montajı, sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılabilir. Uluslararası düzenlemeler ve güvenilir hükümleri dikkate alınmalıdır (bkz. ayrıca IEC 60364-5-53 (VDE 0100 Bölüm 534...)). Chazın montajı öncesi, diş hasar durum kontrol edilmelidir. Bir hasar veya başka bir kusur tespit edilirse chazın montajı yapılmamalıdır. Chazın kullanımına sadece bu montaj kılavuzu kapsamında belirtilen ve göstergeler kosullarla izin verilir. Belli bir degerin üzerinde olan yüklemeler chazaza ve buna bağlı elektrikli ekipmanlara zarar verebilir. Chazada müdahaleler ve değişiklikler yapılması, garanti haklarının düşmesine yol açar.

Ek Teknik Bilgiler

- SPD liman sayıları: 1
1) Koruma sınıfı: IP 20 (entegre)
2) TT sisteminde DEHNSafe kullanılırken, yukarı kaçak akım koruma cihazı mevcut olmalıdır.

Podłączenie i montaż urządzenia powinno prowadzić tylko specjalista elektryk. Słедует соблюдать национальные нормативные документы по безопасности (см. также МЭК 60364-5-53 (VDE 0100 Часть 534...)). Перед монтажом провести проверку на наличие внешних повреждений. При обнаружении какого-либо повре- ждения или дефекта, монтаж устройства запрещен. Монтаж устройств производить согласно требованиям, описанным в данной инструкции по монтажу. При воздействии нагрузки, превышающей предельно допустимые значения, прибор и подключенные к нему электрическое оборудование могут быть повреждены или разорваны. Любое несанкционированное вмешательство или самостоятельная модификация устройства ведут к прекращению гарантинного срока.

Doplňkové technické charakteristiky

- Koncového portu: 1
1) Stupeň ochrany: IP 20 (v sestaveném vide)
2) Pri používaní ŽUMT DEHNSafe v systémoch TT dolžno byť predmetom vyššejšieho určenia diferenciálneho toku.

Összefoglaló műszaki információk
Portok száma: 1
1) Védeállósági mód: IP 20 (felzereit állapotban)
2) A DEHNSafe TT-rendszerben történő alkalmazáskor egy elérésrel hibaáram-védelmitsíknak kell rendelkezésre állnia.

A készüléket csak villanyüzéről csatlakoztatják és szérelheti fel. Az országos előírások és biztonsági rendelkezésekkel kell tartani (lásd még az IEC 60364-5-53-t (VDE 0100. részt)). Felzserelés előtt ellenőrizni kell, hogy a készülék külseje nem rongálódott-e meg. Ha netán rongálódás vagy egyéb hiányosság állapítható meg, nem szabad felzserelni a készüléket. A készüléket csak a beépítési állapotban lehetőleg használni. A készüléken végezhetők meghajlítási terhelések esetén a készülék valamint a rácslatkoztatott elektromos berendezések tönkrementek. A készüléken végzett beavatkozások és változtatások a jótállási idény megszűnéshéz vezetnek.

Elérésrel hibaáram-védelmitsík

- Közvetlenül a TFF-n: 1
1) Védeállósági mód: IP 20 (a külső állapotban)
2) A DEHNSafe TT-rendszerben történő alkalmazáskor egy elérésrel hibaáram-védelmitsíknak kell rendelkezésre állnia.

只允许由专业电工来连接和安装设备。
必须遵守国家有关法规和安全规章
(另见 (IEC 60364-5-53 (VDE 0100.パート 0100..))も参照のこと)。

設置前に機器に外部損傷がないか点検します。損傷またはその他の危険が確認された場合は、機器を取り付けることはできません。本機器は、本取扱説明書に記載された範囲と条件下で使用。如果负载超过了规定的数值，则该设备可能会毁坏所连接的电气设备。

打开和更改设备会导致保修失效。

其の他の技術データ

- SPD portuunien määrä: 1
1) Suojatason: IP 20 (asennettu)
2) TT-systeemissä DEHNSafe:n käytössä on oltava erillisellä vaurioitumisen suoja.

只允许由专业电工来连接和安装设备。
必须遵守国家有关法规和安全规章
(另见 (IEC 60364-5-53 (VDE 0100.パート 0100..))も参照のこと)。

設置前に機器に外部損傷がないか点検します。損傷またはその他の危険が確認された場合は、機器を取り付けることはできません。本機器は、本取扱説明書に記載された範囲と条件下で使用。如果负载超过了规定的数值，则该设备可能会毁坏所连接的电气设备。

打开和更改设备会导致保修失效。

追加技術データ

- SPDポートの個数: 1
1) 保護等級: IP 20 (取り付けられた状態)
2) TTシステムのDEHNSafe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。