



|    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|
| DE | Power-Relais / Kleinschütz<br>Originalbetriebsanleitung                             | EL | Ρελέ ισχύος / Μικρό ρελέ<br>Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης                       | PL | Przełącznik mocy / Stycznik miniaturowy<br>Oryginalna instrukcja obsługi    |
| EN | Power Relay / Mini Contactor<br>Original Operating Instructions                     | ET | Voolurelee / Minikontaktor<br>Originaal-kasutusjuhend                       | RO | Releu de alimentare / Mini-contactor<br>Instrucțiuni originale de utilizare |
| FR | Relais de puissance / mini-contacteur<br>Instructions de service originales         | FI | Tehorele / pienkontaktori<br>Alkuperäinen käyttöohje                        | SK | Výkonové relé / Malý stykač<br>Originálny návod na obsluhu                  |
| ES | Relé de potencia / minicontactor<br>Instructivo original                            | HR | Releј snage / Minijaturni sklopnik<br>Originalne upute za uporabu           | SL | Močnostni rele / Miniaturni kontaktor<br>Originalno navodilo za obratovanje |
| IT | Relé di potenza / Micro contattore<br>Istruzioni operative originali                | HU | Nagy teljesítményű relé / Kis védőkapcsoló<br>Eredeti üzemeltetési útmutató | SV | Power-relä / liten kontaktor<br>Originalbruksanvisning                      |
| PT | Relé de potência / contactor miniatura<br>Instruções de Serviço Originais           | LT | Galių relė / minikontaktorius<br>Originali eksploatacijos instrukcija       | TR | Güç rölesi / küçük kontaktör<br>Orijinal İşletme Kılavuzu                   |
| BG | Реле за захранване / Миниатюрен контактор<br>Оригинално ръководство за експлоатация | LV | Jaudas relejs / Miniatūras slēdzējs<br>Oriģinālā lietošanas pamācība        | py | Реле мощности / Миниконтактор<br>Оригинальное руководство по эксплуатации   |
| CS | Napájecí relé / Miniaturní stykač<br>Originální návod k obsluze                     | NL | Powerrelais / kleine contactor<br>Originele handleiding                     | 中文 | 功率继电器 / 小型接触器<br>原始操作说明   |
| DA | Power-relæ / lille kontaktor<br>Original brugsanvisning                             |    |   |    |   |



3TG10..-0...



3TG10..-1...

SIEMENS AG





Technical Support <https://support.industry.siemens.com>

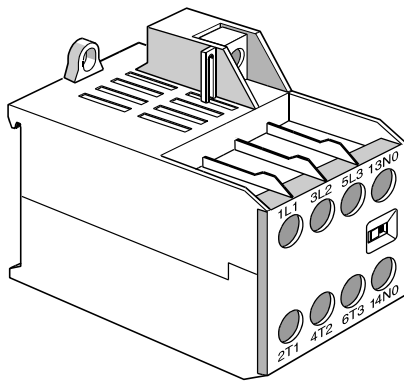
Support Request <https://support.industry.siemens.com/My/ww/en/requests>



109747945



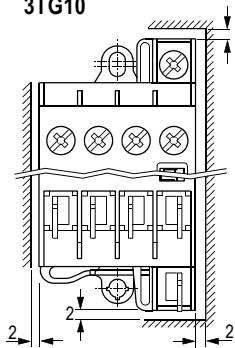
|    |   |   |
|----|---|---|
| DE |     | <b>GEFAHR</b><br><b>Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr.</b><br>Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten. Die Installations- und Wartungsarbeiten an diesem Gerät und die Außerbetriebnahme dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.   |
| EN |    | <b>DANGER</b><br><b>Hazardous voltage. Will cause death or serious injury.</b><br>Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Installation and maintenance work on this device as well as decommissioning may only be carried out by an authorized electrician.  |
| FR |    | <b>DANGER</b><br><b>Tension dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves.</b><br>Mettre hors tension avant d'intervenir sur l'appareil. Les travaux d'installation et d'entretien et la mise hors service de cet appareil doivent uniquement être réalisés par une personne qualifiée en électricité.   |
| ES |    | <b>PELIGRO</b><br><b>Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves.</b><br>Desconectar la alimentación eléctrica antes de trabajar en el equipo. Las tareas de instalación y mantenimiento de este equipo y la puesta fuera de servicio solo puede llevarlas a cabo un electricista autorizado.   |
| IT |    | <b>PERICOLO</b><br><b>Tensione pericolosa. Può provocare la morte o lesioni gravi.</b><br>Scollegare l'alimentazione elettrica prima di eseguire interventi sull'apparecchiatura. L'installazione e la manutenzione di questo apparecchio e la messa fuori servizio devono essere effettuate solo da elettrotecnici autorizzati.  |
| PT |    | <b>PERIGO</b><br><b>Tensão perigosa. Perigo de morte ou ferimentos graves.</b><br>Desligue a alimentação eléctrica antes de iniciar os trabalhos no equipamento. Os trabalhos de instalação e manutenção neste equipamento e a colocação fora de serviço somente podem ser realizados por eletricitistas autorizados.   |
| BG |    | <b>ОПАСНОСТ</b><br><b>Опасно напрежение. Опасност за живота или опасност от тежки телесни повреди.</b><br>Преди започване на работа изключете захранването на инсталацията или устройството. Монтажът, техническото обслужване и извеждането от експлоатация на това устройство се извършват единствено от оторизиран електротехник.  |
| CS |    | <b>NEBEZPEČÍ</b><br><b>Nebezpečné napětí. Nebezpečí smrtelného nebo těžkého úrazu.</b><br>Před zahájením prací odpojte zařízení a modul od napětí. Instalační a údržbářské práce na tomto přístroji a práce pro uvedení přístroje mimo provoz smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.  |
| DA |    | <b>FARE</b><br><b>Farlig spænding. Livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser.</b><br>Inden arbejdet påbegyndes skal anlægget og enheden gøres spændingsfri. Installationer og vedligeholdelser på dette apparat og nedlukningen må kun gennemføres af en autoriseret elektriker.   |
| EL |    | <b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b><br><b>Επικίνδυνη τάση. Κίνδυνος θάνατος ή κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.</b><br>Πριν από την έναρξη των εργασιών απομονώνετε την εγκατάσταση και τη συσκευή από την παροχή τάσης. Οι εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης αυτής της συσκευής και η θέση εκτός λειτουργίας πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.                           |
| ET |    | <b>OHT</b><br><b>Ohtlik pinge. Eluohut või tõsiste vigastuste oht.</b><br>Enne tööde algust tuleb süsteemi ja seadme pinge välja lülitada. Selle seadme paigaldus- ja hooldustööd teha ning seda kasutusest võtta võivad ainult volitatud elektrikud.   |
| FI |   | <b>VAARA</b><br><b>Vaarallinen jännite. Vakava loukkaantumisvaara tai hengenvaara.</b><br>Laite ja laitteisto on kytkettävä jännitteettömiksi ennen töiden aloittamista. Tämän laitteen asennus- ja huoltotöitä ja käytöstäpoiston saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähkötekniikko.   |
| HR |  | <b>OPASNOST</b><br><b>Opasni napon. Opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda.</b><br>Prije početka radova isključite napajanje postrojenja i uređaja. Radove instalacije i održavanja na uređaju te stavljanje izvan pogona smije izvoditi samo ovlašteno stručno elektrotehničko osoblje.  |
| HU |  | <b>VESZÉLY</b><br><b>Veszélyes feszültség. Életveszély vagy súlyos sérülésveszély.</b><br>A munkát megkezdése előtt végezze el a berendezés vagy készülék feszültség-mentesítését. Ezen az eszközön a telepítéssel és a karbantartással kapcsolatos feladatokat és az üzemen kívül helyezést kizárólag megfelelő felhatalmazással rendelkező villamossági szakember végezheti.        |
| LT |  | <b>PAVOJUS</b><br><b>Pavojinga įtampa. Pavojus gyvybei arba sunkaus sužalojimo pavojus.</b><br>Prieš darbų pradžią atjunkite sistemą ir prietaisą įtampai. Šio prietaiso įrengimo, techninės priežiūros ir eksploatavimo nutraukimo darbus leidžiama atlikti tik įgaliotam kvalifikuotam elektrikui.  |
| LV |  | <b>BĪSTAMI</b><br><b>Bīstams spriegums. Letālu seku vai smagu traumu risks.</b><br>Pirms uzsākt darbu, atslēdziet iekārtu un ierīci no barošanas. Šīs ierīces uzstādīšanu un tehniskās apkopes darbus, un ekspluatācijas pārtraukšanu drīkst veikt vienīgi pilnvarots elektrikārs.  |
| NL |  | <b>GEVAAR</b><br><b>Gevaarlijke spanning. Levensgevaar of gevaar voor ernstig letsel.</b><br>Schakel vóór aanvang van de werkzaamheden installatie en apparaat spanningsvrij. De installatie- en onderhoudswerken aan dit toestel en de buitengebruiksstelling mogen enkel door een geautoriseerde elektricien uitgevoerd worden.   |
| PL |  | <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b><br><b>Niebezpieczne napięcie. Zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo ciężkich obrażeń.</b><br>Przed rozpoczęciem wszelkich prac należy urządzenie i przyrząd odłączyć od sieci elektrycznej. Prace instalacyjne i konserwacyjne na tym urządzeniu oraz wyłączenie z eksploatacji może przeprowadzić wyłącznie posiadający odpowiednie kwalifikacje elektryk. |
| RO |  | <b>PERICOL</b><br><b>Tensiune periculoasă. Pericol de moarte sau de accidentări grave.</b><br>Înainte de începerea lucrărilor, deconectați instalația și aparatul de la tensiune. Lucrările de instalare și întreținere curentă la acest aparat și scoaterea din funcțiune pot fi făcute numai de către un electrician autorizat.   |
| SK |  | <b>NEBEZPEČENSTVO</b><br><b>Nebezpečné napätie. Nebezpečenstvo ohrozenia života alebo vzniku ťažkých zranení.</b><br>Pred začatím prác zariadenie a prístroj odpojte od napätia. Inštalčné a údržbárske práce na tomto prístroji a odstavenie z prevádzky môže vykonávať výlučne autorizovaný elektrikár.   |
| SL |  | <b>NEVARNOST</b><br><b>Nevarna napetost. Nevarnost za življenje ali nevarnost hudih poškodb.</b><br>Pred začetkom dela je treba pri napravi in aparatu odklopiti napajanje. Inštalacijska in vzdrževalna dela ter jemanje iz obratovanja na tej napravi sme izvesti samo pooblaščenji električar.   |
| SV |  | <b>FARA</b><br><b>Farlig spänning. Livsfara eller risk för allvarliga personskador.</b><br>Koppla anläggningen och apparaten späningsfri innan du påbörjar arbetena. Installation och underhåll samt idrifttagning av denna apparat får endast utföras av en behörig elektriker.  |
| TR |  | <b>TEHLİKE</b><br><b>Tehlikeli gerilim. Ölüml tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi.</b><br>Çalışmalara başlamadan önce, sistemin ve cihazın gerilim beslemesini kapatınız. Bu cihazın montajı, bakımı ve hizmet dışı bırakılması yalnızca yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.   |
| PY |  | <b>ОПАСНОСТЬ</b><br><b>Опасное напряжение. Опасность для жизни или возможность тяжелых травм.</b><br>Перед началом работ следует отключить подачу питания к установке и к устройству. Работы по монтажу и техническому обслуживанию данного устройства, а также его вывод из эксплуатации должен осуществлять уполномоченный специалист по электротехнике.                            |
| 中文 |  | <b>危险</b><br><b>危险电压，将导致死亡或者严重的人身伤害。</b><br>操作本设备前必须切断并锁定所有供电电源，该设备的安装和维护工作以及停止运行技能由具备专业资格的电工完成。  |



|                | I <sub>g</sub> AC-1 | I <sub>g</sub> AC-15 |           | AC-3       |            | NH-, DIAZED-, NEOZED-gL (gG) |              |
|----------------|---------------------|----------------------|-----------|------------|------------|------------------------------|--------------|
|                | A                   | 230V<br>A            | 400V<br>A | 230V<br>kW | 400V<br>kW | Type I<br>A                  | Type II<br>A |
| 3TG10...-0..   | 20                  | 4                    | 3         | 2,4        | 4          | 25                           | 10           |
| 3TG10...-1/2/3 | 16                  | 4                    | 3         | 2,4        | 4          | 25                           | 10           |
| 6ED1..         | 20                  | 4                    | 3         | 2,4        | 4          | 25                           | 10           |

$U_i = 400 \text{ V}$

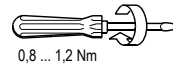
### 3TG10



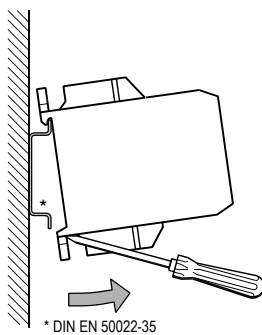
| 3TG10...-1 / 2 / 3 |           | 3TG10...-0...   | 3TG10...-0.. / 6ED1.. |                 |                 |                 |                 |                 |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    |           |                 |                       |                 |                 |                 |                 |                 |
| mm                 | mm        | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup>       | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> |
| 6,3 / 2,8          | 6,3 / 2,8 | 0,75 ... 1,5    | 0,75 ... 2,5          | 0,75 ... 2,5    | 0,75 ... 2,5    | 0,75 ... 2,5    | 1 ... 2,5       | 4               |
| DIN 46245          | DIN 46247 | DIN 46247       |                       |                 |                 |                 |                 |                 |

0,8 x 4 ... 5,5 mm

Pozidriv 1

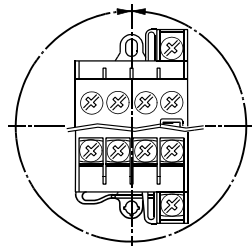


0,8 ... 1,2 Nm

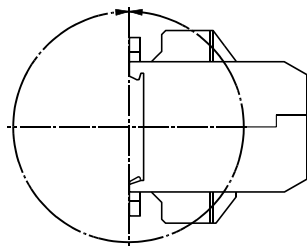


\* DIN EN 50022-35

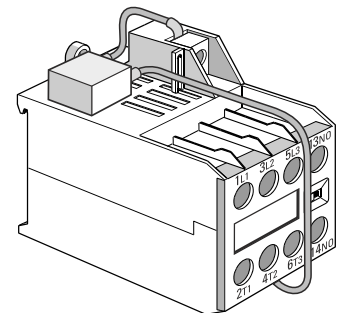
360°



360°

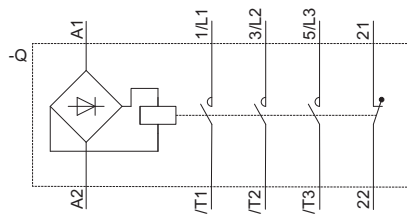


### 3TG1010-0AM2

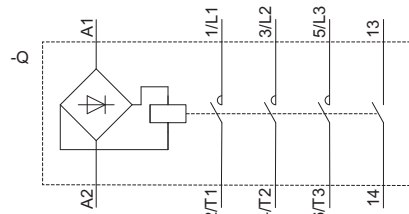


### 3TG1001-.A.2

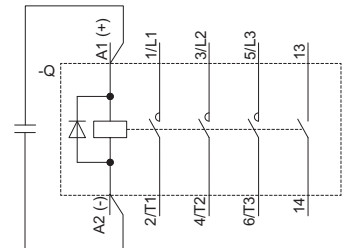
AC



### 3TG1010-.A.2

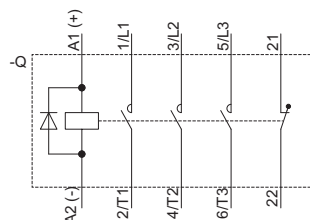


### 3TG1010-0AM2

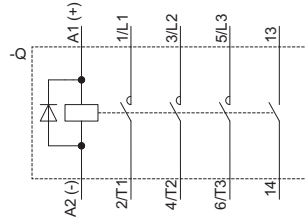


### 3TG1001-.BB4

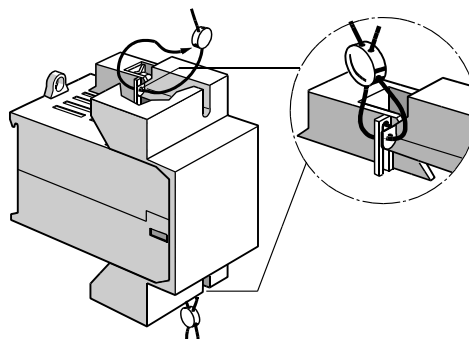
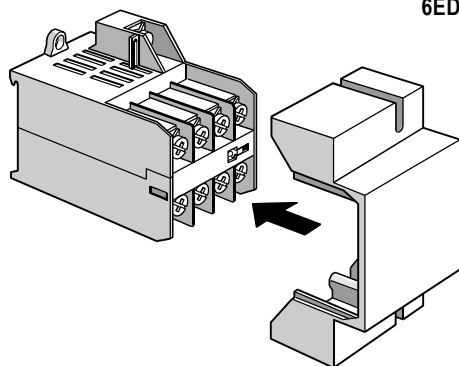
DC



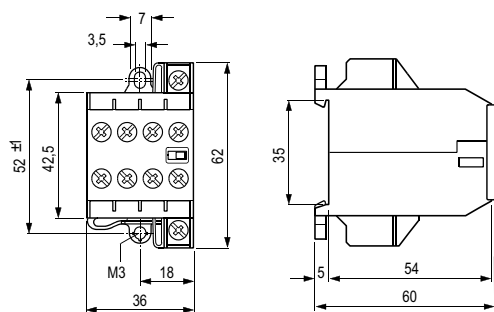
### 3TG1010-.BB4



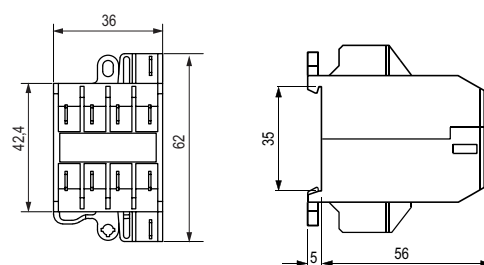
6ED1057-4...



3TG10..-0...



3TG10..-1 / 2 / 3...



6ED1057-4...

