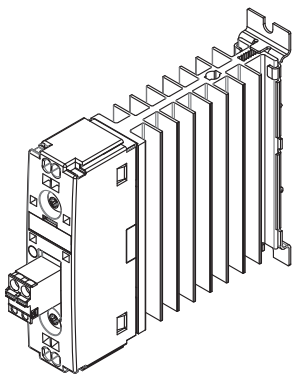
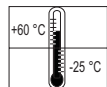
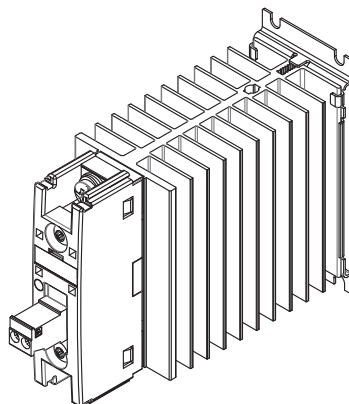




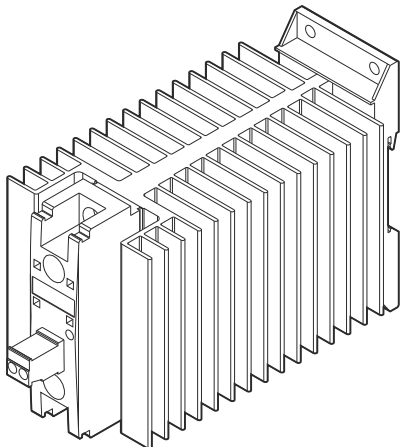
DE	Halbleiterschütze Originalbetriebsanleitung	EL	Επαφέας ημιαγωγού Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης	PL	Styczniki półprzewodnikowe Oryginalna instrukcja obsługi
EN	Semiconductor contactor Original Operating Instructions	ET	Pooljuhtkaitse Originaal-kasutusjuhend	RO	Contactor semiconductor Instrucțuni originale de utilizare
FR	Contacteur statique Instructions de service originales	FI	Puolijohdekontaktori Alkuperäinen käyttöohje	SK	Polovodičový stykače Originálny návod na obsluhu
ES	Contactor estático Instructivo original	HR	Poluvodički kontaktori Originalne upute za uporabu	SL	Polprevodniški kontaktorji Originalno navodilo za obratovanje
IT	Contattori statici Istruzioni operative originali	HU	Félevezetős kontaktor Eredeti üzemeltetési útmutató	SV	Halvledarkontaktorer Originalbruksanvisning
PT	Contactor semiconductor Instruções de Serviço Originais	LT	Puslaidininkiniai kontaktoriai Originali eksplotacijos instrukcija	TR	Yarı iletken kontaktör Orijinal İşletme Kılavuzu
BG	Полупроводников контактор Оригинално ръководство за експлоатация	LV	Pusvadītāja drošinātāji Originālā lietošanas pamācība	PY	Полупроводниковый контактор Оригинальное руководство по эксплуатации
CS	Polovodičové stykače Originální návod k obsluze	NL	Halfgeleidercontactor Originele handleiding	中文	半导体接触器 原始操作说明
DA	Halvlederkontaktorer Original brugsanvisning				



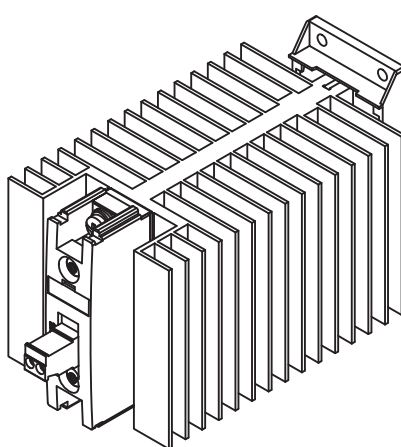
3RF2310
3RF2320
3RF2330-.DA..



3RF2330-.A/.B/.C



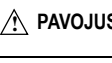
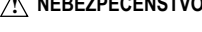
3RF2340
3RF2350

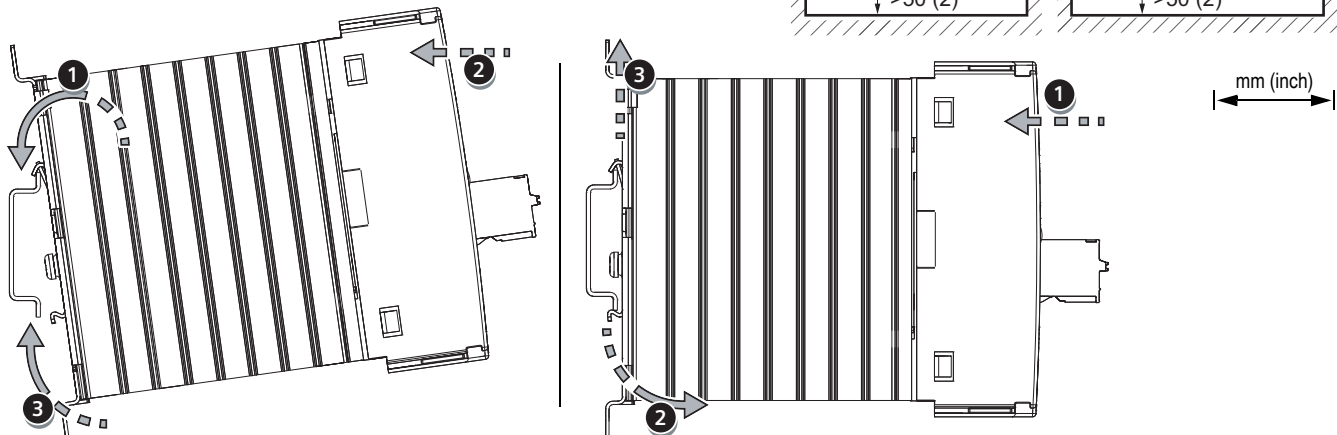
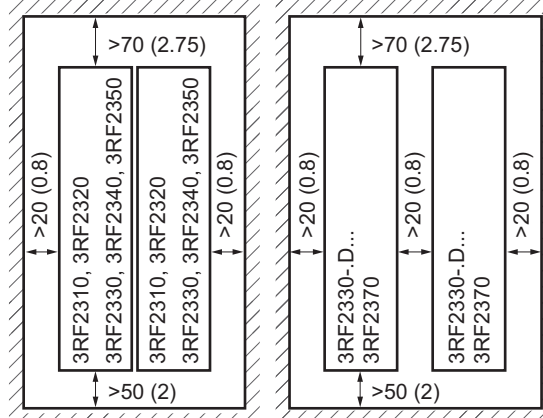
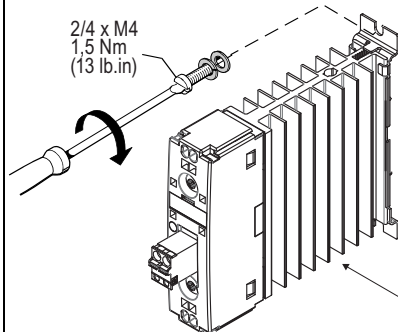
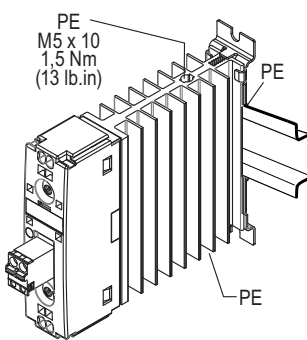


3RF2370



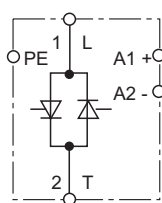
DE		GEFAHR	Gefährliche Spannung. Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr. Vor Beginn der Arbeiten Anlage und Gerät spannungsfrei schalten. Die Installations- und Wartungsarbeiten an diesem Gerät dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.
EN		DANGER	Hazardous voltage. Will cause death or serious injury. Turn off and lock out all power supplying this device before working on this device. Installation and maintenance work on this device may only be carried out by an authorized electrician.
FR		DANGER	Tension dangereuse. Danger de mort ou risque de blessures graves. Mettre hors tension avant d'intervenir sur l'appareil. Les travaux d'installation et d'entretien de cet appareil doivent uniquement être réalisés par une personne qualifiée en électricité.
ES		PELIGRO	Tensión peligrosa. Puede causar la muerte o lesiones graves. Desconectar la alimentación eléctrica antes de trabajar en el equipo. Las tareas de instalación y mantenimiento de este equipo solo puede llevarlas a cabo un electricista autorizado.
IT		PERICOLO	Tensione pericolosa. Può provocare la morte o lesioni gravi. Scollare l'alimentazione elettrica prima di eseguire interventi sull'apparecchiatura. L'installazione e la manutenzione di questo apparecchio devono essere effettuati solo da elettrotecnicisti autorizzati.
PT		PERIGO	Tensão perigosa. Perigo de morte ou ferimentos graves. Desligue a alimentação eléctrica antes de iniciar os trabalhos no equipamento. Os trabalhos de instalação e manutenção neste equipamento somente podem ser realizados por eletricistas autorizados.
BG		ОПАСНОСТ	Опасно напрежение. Опасност за живота или опасност от тежки телесни повреди. Преди започване на работа изключете захранването на инсталацията или устройството. Монтажът и техническото обслужване на това устройство се извършват единствено от квалифициран електротехник.
CS		NEBEZPEČÍ	Nebezpečné napětí. Nebezpečí smrtelného nebo těžkého úrazu. Před zahájením prací odpojte zařízení a modul od napětí. Instalační a údržbářské práce smí na tomto přístroji provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
DA		FARE	Farlig spænding. Livsfare eller fare for alvorlige kvæstelser. Inden arbejdet påbegyndes skal anlægget og enheden gøres spændingsfri. Installationer og vedligeholdelser på dette apparat må kun gennemføres af en autoriseret elektriker.
EL		KΙΝΔΥΝΟΣ	Επικίνδυνη τάση. Κίνδυνος-θάνατος ή κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού. Πριν από την έναρξη των εργασιών απομονώνετε την εγκατάσταση και τη συσκευή από την παροχή τάσης. Οι εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης αυτής της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.
ET		OHT	Ohtlik pinge. Eluohut või tösiste vigastuste oht. Enne tööde algust tuleb süsteemi ja seadme pinge välja lülitada. Seadme paigaldus- ja hooldustöid võib teha ainult atesteeritud elektrik.
FI		VAARA	Vaarallinen jännite. Vakava loukaantumisvaara tai hengenvaara. Laite ja laitteisto on kytkettävä jännitteettömäksi ennen töiden aloittamista. Tämän laitteen asennus- ja huoltotöitä saa suorittaa ainoastaan valtuuttetu sähkötekniikko.
HR		OPASNOST	Opasni napon. Opasnost po život ili opasnost od teških ozljeda. Prije početka radova isključite napajanje postrojenja i uređaja. Radove instalacije i održavanja na uređaju smije izvoditi samo ovlašteno stručno elektrotehničko osoblje.
HU		VESZÉLY	Veszélyes feszültség. Életveszély vagy súlyos sérelmesveszély. A munkák megkezdése előtt végezz el a berendezés vagy készülék feszültség-mentesítését. Ezen az eszközön a telepítéssel és a karbantartással kapcsolatos feladatakat kizárolag megfelelő felhatalmazással rendelkező villamosági szakember végezheti.
LT		PAVOJUS	Pavojinga įtampa. Pavojus gyvybei arba sunkaus susižalojimo pavojas. Prieš darbų pradžią atjunkite sistemos ir prietaiso įtampą. Šio įrenginio įrengimo ir techninės priežiūros darbus leidžiamą atlikti tik igaliotam elektrikui.
LV		BĪSTAMI	Bīstams spriegums. Letālu sekū vai smagu traumu riski. Pirms uzsākt darbu, atslēdziet iekārtu un ierīci no barošanas. Šīs ierīces uzstādišanu un tehniskās apkopes darbus drīkst veikt vienīgi pilnvarots elektrīķis.
NL		GEVAAR	Gevaarlijke spanning. Levensgevaar of gevaar voor ernstig letsel. Schakel vóór aanvang van de werkzaamheden installatie en apparaat spanningsvrij. De installatie- en onderhoudswerken aan dit toestel mogen enkel door een geautoriseerde elektricien uitgevoerd worden.
PL		NIEBEZPIECZEŃSTWO	Niebezpieczne napięcie. Zagrożenie życia lub niebezpieczeństwo ciężkich obrażeń. Przed rozpoczęciem wszelkich prac należy urządzić i przyrządzić od sieci elektrycznej. Prace instalacyjne i konserwacyjne na tym urządzeniu może przeprowadzać wyłącznie posiadający odpowiednie kwalifikacje elektryk.
RO		PERICOL	Tensiune periculoasă. Pericol de moarte sau de accidentări grave. Înaintea începerii lucrărilor, deconectați instalația și aparatul de la tensiune. Lucrările de instalare și întreținere pentru acest dispozitiv pot fi efectuate doar de către un electrician autorizat.
SK		NEBEZPEČENSTVO	Nebezpečné napätie. Nebezpečenstvo ohrozenia života alebo vzniku ľahkých zranení. Pred začatím práce zariadenie a prístroj odpojte od napätia. Instalačné a údržbárske práce na tomto prístroji môže vykonávať výlučne autorizovaný elektrikár.
SL		NEVARNOST	Nevarna napetost. Nevarnost za življeno ali nevarnost hudih poškodb. Pred začetkom dela je treba pri napravi in aparatu odklopiti napajanje. Instalacijska in vzdrževalna dela na tej napravi sme izvesti samo pooblaščen elektrikar.
SV		FARA	Farlig spänning. Lifsfara eller risk för allvarliga personskador. Koppla anläggningen och apparaten spänningfri innan du påbörjar arbetena. Installation och underhåll av denna apparat får endast utföras av en behörig elektriker.
TR		TEHLİKE	Tehlikeli gerilim. Ölüm tehlikesi veya ağır yaralanma tehlikesi. Çalışmalarla başlamadan önce, sistemin ve cihazın gerilim beslemesini kapatınız. Bu cihazın montajı ve bakımı yalnız yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır.
RU		ОПАСНОСТЬ	Опасное напряжение. Опасность для жизни или возможность тяжелых травм. Перед началом работ отключить подачу питания к установке и к устройству. Работы по монтажу и техническому обслуживанию данного устройства должны производиться уполномоченным специалистом по электротехнике.
中文		危险	危险电压。将导致死亡或严重的人身伤害。 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仅能由具备专业资格的 电工完成。

DE	 GEFAHR	Die Klemmen des Steuergeräts dürfen nicht berührt werden, wenn das Gerät mit Spannung versorgt wird. An den Ausgangsklemmen steht auch im AUS-Zustand des Steuergeräts Spannung an.
EN	 DANGER	The terminals on the device must not be touched when the system is connected to the power supply. Output terminals will have voltage present even when device is OFF.
FR	 DANGER	Ne pas toucher les bornes de l'appareil lorsque l'appareil est sous tension. Les bornes de sorties sont sous tension même à l'état "HORS" de l'appareil.
ES	 PELIGRO	No se deberán tocar los bornes del equipo de control cuando esté energizado. En los bornes de salida hay aplicada tensión aunque el equipo de control esté en estado DES/OFF.
IT	 PERICOLO	I morsetti dell'apparecchio di comando non devono essere toccati quando l'apparecchio è alimentato in tensione. Sui morsetti di uscita è presente tensione anche quando l'apparecchio di comando è in stato di disinserzione.
PT	 PERIGO	Não se pode tocar nos terminais do aparelho de comando quando este estiver a ser alimentado com tensão. Os terminais de saída permanecem sob tensão mesmo com o aparelho de comando em estado DESLIGADO.
BG	 ОПАСНОСТ	Клемите на контролния блок не трябва да се пипат, когато уредът се захранва с електронапрежение. На изходните клеми има електронапрежение и при изключено състояние на контролния блок.
CS	 NEBEZPEČÍ	Nedotýkejte se svorek ovládacího zařízení, pokud je zařízení pod napětím. Na výstupních svorkách je napětí i ve VYPNUTÉM stavu ovládacího zařízení.
DA	 FARE	Styrenhedens klemmer må ikke berøres, mens apparatet forsynes med spænding. Der er også spænding på udgangsklemmerne, når styrenheden er i FRA-tilstand.
EL	 ΚΙΝΔΥΝΟΣ	Δεν επιτρέπεται η επαφή με τους ακροδέκτες της συσκευής ελέγχου, όταν η συσκευή τροφοδοτείται με τάση. Ακόμη και όταν η συσκευή ελέγχου είναι απενεργοποιημένη, υπάρχει τάση στους ακροδέκτες εξόδου.
ET	 OHT	Kui seade on pingega varustatud, ei tohi juhtseadme klemme puudutada. Väljundklemmid on ka VÄLJA-lülitud olekus pingel all.
FI	 VAARA	Ohjauslaitteen liittimiin ei saa koskea, kun laitteen jännitteeesisyötö on kytkettynä. Lähtöliittimet ovat jännitteellisiä myös silloin, kun ohjauslaite on kytkettynä pois toiminnasta.
HR	 OPASNOST	Ne dodirujte terminale upravljačkog uređaja dok se uređaj napaja. Izlazni terminali nalaze se pod naponom čak i dok je upravljački uređaj u stanju ISKLJUČENO.
HU	 VESZÉLY	Nem szabad a vezérlőkészülék kapcsaihoz érni, ha a készülék feszültségellátást kap. A kimeneti kapcsokon a vezérlőkészülék kikapcsolt állapotában is van feszültség.
LT	 PAVOJUS	Negalima liesti valdymo bloko gnybtų, kai blokas turi įtampa. Išėjimo gnybtuose, net valdymo blokui esant išjungimo būsenos, yra įtampa.
LV	 BĪSTAMI	Ja vadības ierīce pieslēgta spriegumam, nedrīkst pieskarties ierīces spailēm. Vadības ierīcei tiek pievadīts spriegums arī tad, ja izējas spailes ir izslēgtā režīmā.
NL	 GEVAAR	De klemmen van de besturing mogen niet worden aangeraakt als er spanning op het apparaat staat. Op de uitgangsklemmen staat ook spanning als de besturing zich in de UIT-toestand bevindt.
PL	 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Nie wolno dotykać zacisków urządzenia sterującego, gdy jest ono pod napięciem. Zaciski wyjściowe są pod napięciem także wtedy, gdy urządzenie sterujące jest wyłączone.
RO	 PERICOL	Terminalele unității de comandă nu trebuie atinse, căt timp aparatul este sub tensiune. La terminalele de ieșire este prezentă tensiunea și în starea OPRITĂ a unității de comandă.
SK	 NEBEZPEČENSTVO	Svoriek riadiaceho prístroja sa nesmiete dotýkať, keď je prístroj napájaný napäťom. Na výstupných svorkách je aj vo vypnutom stave riadiaceho prístroja napätie.
SL	 NEVARNOST	Sponk krmilne naprave se ne smete dotikati, medtem ko je naprava povezana z napajanjem. Na izhodnih sponkah je napetost prisotna tudi, ko je krmilna naprava v stanju IZKLOP.
SV	 FARA	Styrenhetens klämmor får inte vidröras när enheten försörjs med spänning. Utgångsklämmorna står också under spänning när styrenheten är i AV-läge.
TR	 TEHLİKE	Cihaz gerilimle beslenirken kontrol ünitesinin klemenslerine dokunulmamalıdır. Çıkış klemenslerinde, kontrol ünitesi KAPALI durumdayken de gerilim mevcuttur.
Ру	 ОПАСНОСТЬ	Нельзя касаться клемм устройства управления, если оно находится под напряжением. На выходных клеммах напряжение имеется даже при выключенном устройстве управления.
中文	 危险	设备通电时严禁触碰控制器的端子。即便控制器处于关闭状态，其输出端子上仍带电。

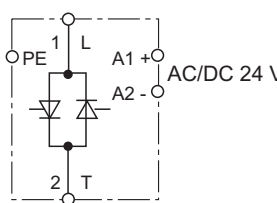


	3RF23..-1		3RF23..-2		3RF23..-3	
	L1 - T2	A1 - A2	L1 - T2	A1 - A2	L1 - T2	A1 - A2
	●	●		○○		●
Ø 5 ... 6 mm / PZ2	2 ... 2,5 Nm 18 to 22 lb.in				Ø 5 ... 6 mm / PZ2	2 ... 2,5 Nm 18 to 22 lb.in
10	2 x (1,5 ... 2,5) mm ² 2 x (2,5 ... 6) mm ²		10	2 x (0,5 ... 2,5) mm ²		DIN 46234 5 - 2,5 ... 5 - 25
10	2 x (1,5 ... 2,5) mm ² 2 x (2,5 ... 6,0) mm ² 1 x 10 mm ²		10	2 x (0,5 ... 1,5) mm ² 2 x (0,5 ... 2,5) mm ²		JIS C 2805 R 2 - 5 ... 14 - 5
AWG	2 x 14 to 10		AWG	2 x 18 to 14		
Ø 3,5 mm / PZ1		0,5 ... 0,6 Nm 4.5 to 5.3 lb.in			Ø 3,5 mm / PZ1	0,5 ... 0,6 Nm 4.5 to 5.3 lb.in
7		1 x (0,5 ... 2,5) mm ² 2 x (0,5 ... 1,0) mm ²	10		7	1 x (0,5 ... 2,5) mm ² 2 x (0,5 ... 1,0) mm ²
7		1 x (0,5 ... 2,5) mm ² 2 x (0,5 ... 1,0) mm ²	10		7	1 x (0,5 ... 2,5) mm ² 2 x (0,5 ... 1,0) mm ²
AWG	1 x 20 to 12	AWG		1 x 20 to 12	AWG	1 x 20 to 12

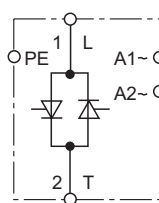
3RF23...-0.



3RF23...-1.



3RF23...-2.



3RF23...-4.

