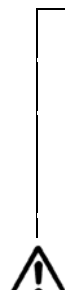
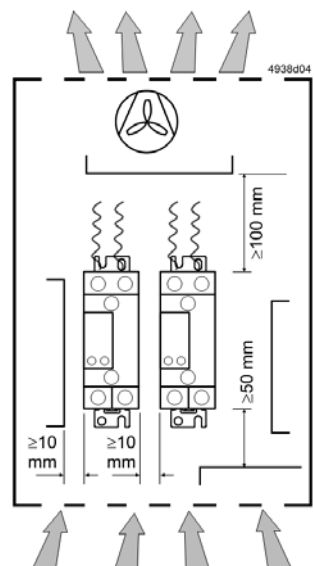
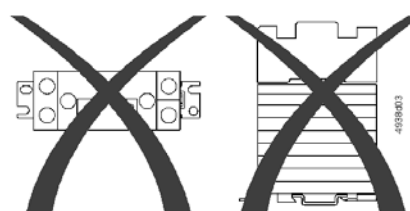
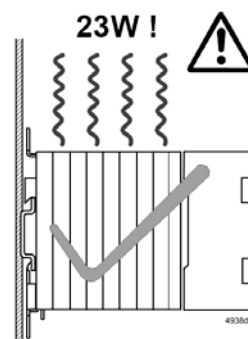
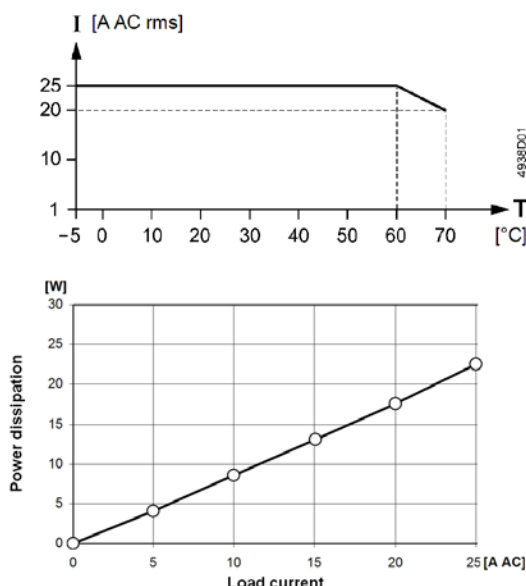


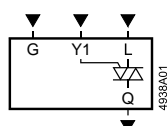
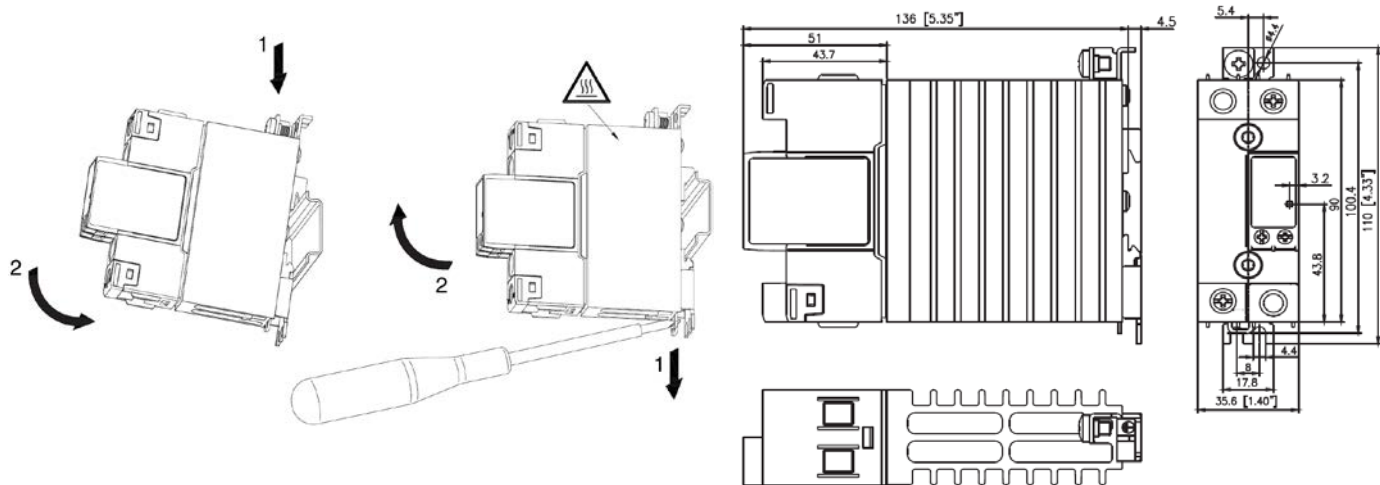
de	Montageanleitung
en	Mounting instructions
fr	Instructions de montage
sv	Monteringsinstruktion
nl	Montage-aanwijzing
it	Istruzioni di montaggio
fi	Asennusohje
es	Instrucciones de montaje
da	Monteringsvejledning
tr	Montaj kılavuzu
zh	安装指导

Stromventil
Current valve
Vanne de courant
Triacenhett
Stroomregelaars
Variatore di potenza
Tyristorisäädin
Válvula de corriente
Tyristor
Güç Tristörü
电流阀

SEA45.5



- de** Umgebungstemperatur max. 60°C (sonst muss Laststrom gemäss Datenblatt N4937 reduziert werden!). In Schaltschränken ist eine Zwangslüftung mit Ventilator erforderlich! Minimalabstände einhalten!
- en** Ambient temperature max. 60°C (otherwise load current must be reduced as specified in data sheet N4937!). In control panels forced ventilation by means of a fan is required. Ensure the min. distances between devices!
- fr** Température ambiante de 60°C max. (sinon le courant de charge doit être réduit selon les indications de la fiche produit N4937!).
- sv** Omgivningstemperatur max. 60°C (I annan fall måste belastningsströmmen reduceras, se datablad N4937, avsnitt Projekttering!). I apparatkåp krävs ventilation med fläkt samt min. avstånd mellan enheterna!
- nl** Omgevingstemperatuur max. 60°C (anders dient de belastingstroom volgens N4937 gereduceerd te worden!). In schakelkasten is geforceerde ventilatie m.b.v. een ventilator benodigd! Minimum afstand aanhouden!
- it** Temperatura max. ambiente 60°C (altrimenti ridurre la portata di corrente secondo il foglio tecnico N4937!). Nel pannello di controllo è indispensabile utilizzare il ventilatore di raffreddamento! Assicurare le distanze minime tra le apparecchiature!
- fi** Ympäristön lämpötila maks. 60 °C (muuten kuormitusvirtaa on alennettava esitteen N4937 mukaisesti!). Kytkinkappeihin tarvitaan pakkotuuletus puhaltaimella! Laitteiden välillä on oltava vähintään väli!
- es** Máx. temperatura ambiente 60°C (de otra forma la corriente de carga debe reducirse según la hoja técnica N4937!). Recomendación para paneles de control: utilizar ventilación forzada (ventilador) y una distancia mín. entre los equipos!
- da** Omgivelsestemperatur max. 60°C (ellers skal belastningsstrøm reduceres i henhold til datablad N4937!). I eltavler kræves drift med ventilator. Sørg for minimumafstand mellem enheder!
- tr** Ortam sıcaklığı maks. 60 °C (aksi takdirde N4937 teknik foyünde belirtildiği gibi çıkış akımı azaltılmalıdır!). Kontrol panolarında bir fan vasıtısıyla havalandırma zorunludur. Cihazlar arasındaki minimum mesafeler dikkat ediniz!
- zh** 环境温度最高60°C（否则需根据技术手册N4937减小负载电流！）。在控制面板里，需通过风机进行强制通风。设备之间应保持最短距离！



Deutsch

G Systempotential (SELV)
 AC 24 V
 Y1 Puls-Pause-Steuersignal
 AC 24 V
 L Lasteingang (Phase)
 Q Lastausgang
 N Neutralleiter

Svenska

G Systempotential (SELV)
 AC 24 V
 Y1 Puls-paus-styrsignal
 AC 24 V
 L Lastingång (fas)
 Q Lastutgång Q kuroman ulostulo
 N Nolledare

Suomeksi

G Järjestelmän jännite (SELV)
 24 VAC
 Y1 Pulssi-tauko-ohjausviesti 24 VAC
 L Kuorman sisäänmeno (vaihe)
 Q Kuorman ulostulo
 N Verkkonolla

English

G System potential (SELV)
 AC 24 V
 Y1 Pulse/pause control signal
 AC 24 V
 L Load input (phase)
 Q Load output
 N Neutral

Nederlands

G Systeempotentiaal (SELV)
 AC 24 V
 Y1 Puls-pauze-besturingssignaal
 AC 24 V
 L Belastingsingang (fase)
 Q Belastingsuitgang
 N Nul

Español

G Potential del sistema
 SELV) 24 Vac
 Y1 Señal de mando pulsol
 pausa 24 Vac
 L Potential del sistema (fase)
 Q Salida de carpa
 N Neutro

Français

G Potentiel du système 24 V~
 Y1 Signal de commande impulsions/pauses 24 V~
 L Phase (pour la charge)
 Q Signal de commandede la charge
 N Neutre du réseau

Italiano

G Fase del sistema (SELV)
 24 V AC
 Y1 Segnale di comando pausa
 impulso 24 V AC
 L Tensione di rete
 Q Carico resistivo
 N Neutro

Dansk

G Systempotentiale (SELV)
 AC 24 V
 Y1 Puls-pause-styresignal
 AC 24 V
 L Belastningsindgang (fase)
 Q Belastningsudgang
 N Nuleder

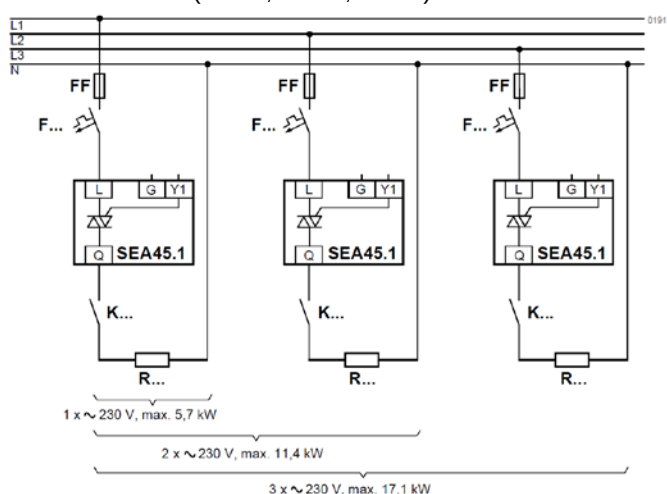
Turkish

G Sistem besleme (SELV)
 AC 24 V
 Y1 Pulse/pause kontrol sinyali
 AC 24 V
 L Yük giriş (faz)
 Q Yük çıkış
 N Nötr

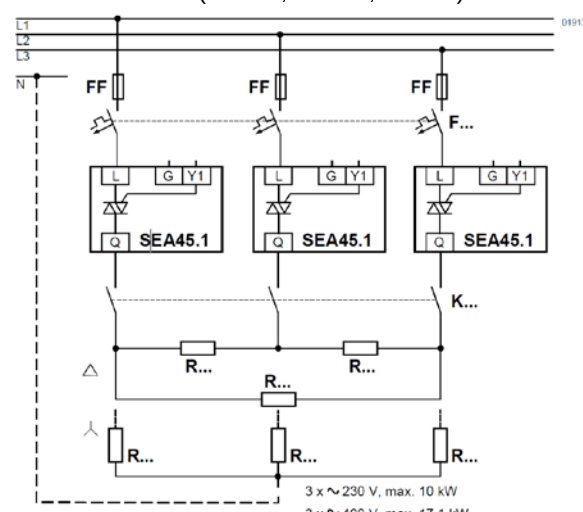
Chinese

G 系统电压 (SELV) AC 24 V
 Y1 脉冲/停止控制信号 AC 24 V
 L 负载输入 (相位)
 Q 负载输出
 N 中性线

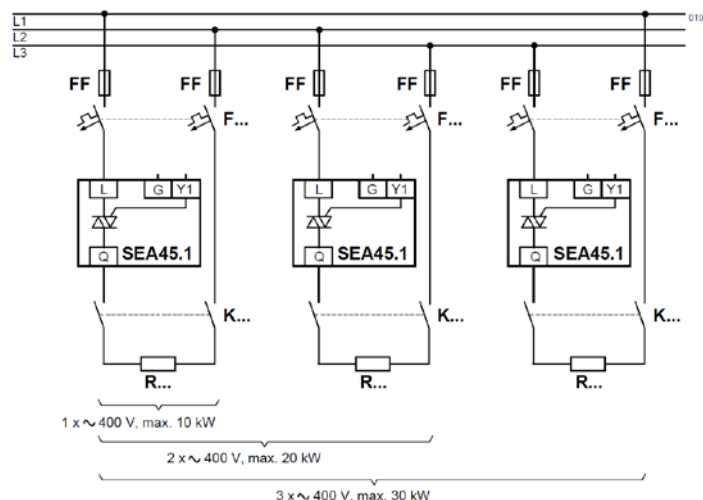
AC 100 ... 230 V (L1 - N, L2 - N, L3 - N):



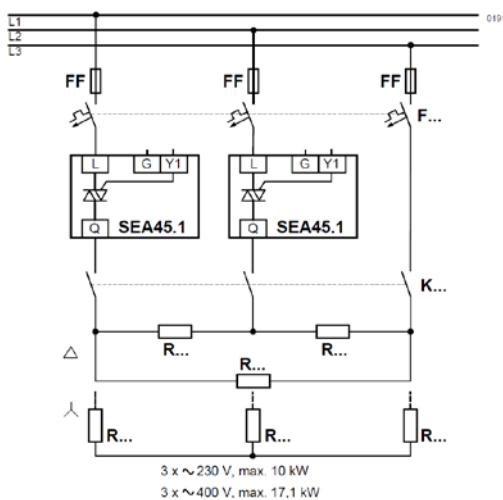
AC 100 ... 400 V (L1 - L2, L1 - L3, L2 - L3):



AC 100 ... 400 V (L1 - L2, L1 - L3, L2 - L3):



AC 100 ... 400 V (L1 - L2, L1 - L3, L2 - L3):



Deutsch

F Überstromauslöser
FF Schnelle Sicherung
K Sicherheitskette (z.B.: Sicherheits-thermostat, Übertemperatursicherung)
R Last

English

F Overcurrent trip
FF Fast-acting fuse
K Safety loop (e.g. safety limit thermostat, high limit cut-out)
R Load

Français

F Disjoncteur de surintensité
FF Fusible rapide
K Dispositif de sécurité (p.ex. thermostat de sécurité, disjoncteur thermique)
R Charge

Turkish

F Aşırı akım arızası
FF Hızlı sigorta
K Emniyet döngüsü (ör: emniyet limiti termostat, yüksek limitli kesme)
R Yük

Svenska

F Överströmsutlösare
FF Snabbsäkring
K Säkerhetskedja (t.ex. säkerhetstermostat, temperaturvakt)
R Last

Nederlands

F Thermische schakelaar
FF Snelle smeltveiligheid
K Veiligheidscircuit, bijv. veiligheids (maximaal) thermostaat
R Belasting

Italiano

F Magnetotermico
FF Fusibile rapido
K Sicurezza, termostato di massima, ecc.
R Carico (resistenza)

Chinese

F 过电流脱扣器
FF 快速熔断器
K 安全回路（例如，安全限值温控器和高限值熔断器）
R 负载

Suomeksi

F Ylivirtasuoja
FF Nopea sulake
K Varmuuspiiri (esim. ylikuumenemissuoja)
R Kuorma

Español

F Magnetotérmico
FF Fusible rápido
K Dispositivo de seguridad (p.ej. termostato limitador de seguridad, corte por límite alto)
R Carga

Dansk

F Overstrømsudløseer
FF Flink sikring
K Sikkerhedsforanstaltninger (fx. sikkerhedstermostat, overtemperatursikring etc.)
R Belastning

Issued by
Siemens Switzerland Ltd
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Switzerland
Tel. +41 58-724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Switzerland Ltd, 2018
Subject to change