

DE Anschlussmodul AM-6 Basicline
EN AM-6 connection module Basicline
FR Module de connexion AM-6 Basicline
ES Módulo de conexión C6 Basicline
IT Modulo di collegamento AM-6
NL Aansluitmodule AM-6 Basicline
PL Moduł przyłączeniowy AM-6 Basicline
DK Basicline kontrollenhed, 230 V
SE Basicline kontrollenhet 230 V
NO Basicline kontrollenhet, 230 V
FI Basicline kytkentälaatikko, 230 V

Montagevorschrift für die Elektrofachkraft
Fitting instructions for the electrician
Instructions de montage pour l'électricien
Norma de montaje para el electricista
Istruzioni di montaggio per l'installatore elettrico
Montagevoorschrift voor de elektromonteur
Instrukcja montażu dla elektryka
Monteringsvejledning for elektrikeren
Monteringsanvisning för elektriker
Monteringsveiledning for elektriker
Sähköasentajan asennusohje

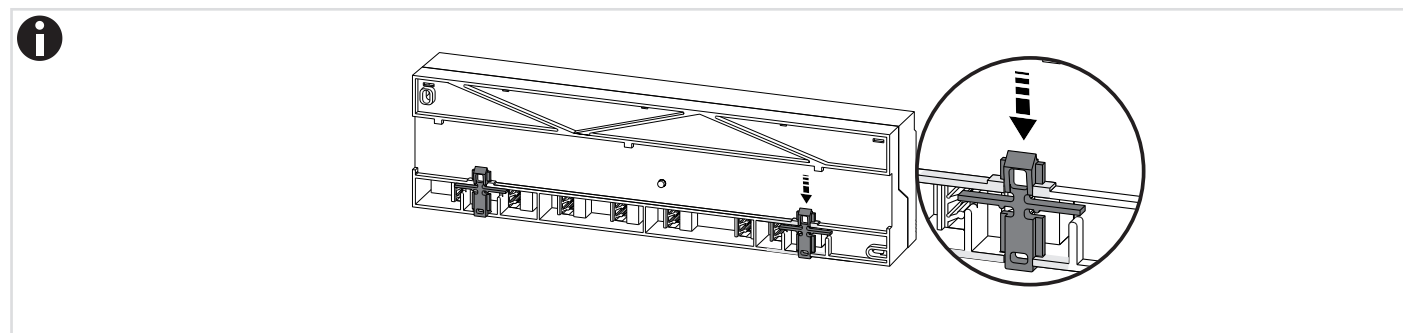
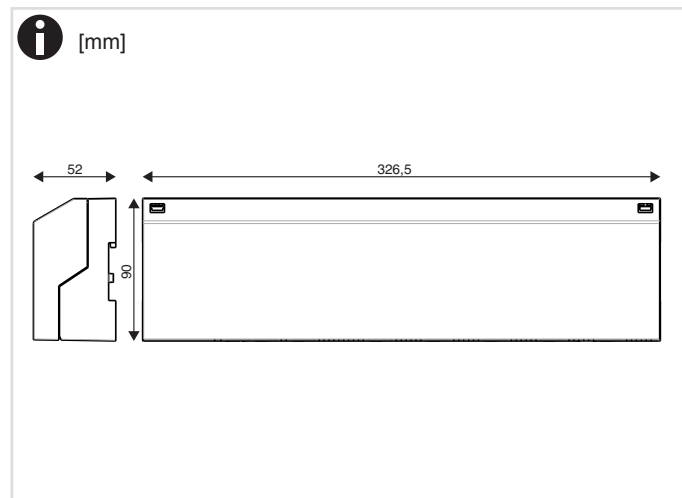
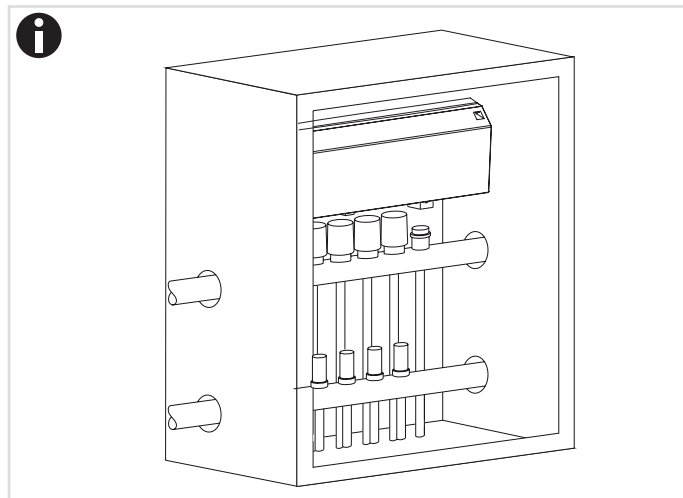
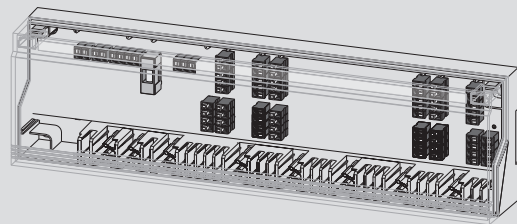
AM-6 Basicline

DE Verschmutzungsgrad 2, Stoßspannungsfestigkeit 1500 V,
 nach EN 60730
 EN Pollution degree 2; Resistance to voltage surges 1500 V;
 as per EN 60730
 FR Degré de pollution 2, Résistance aux surtensions 1500 V,
 selon EN 60730
 ES Grado de suciedad 2, Resistencia de la tensión transistioria 1500 V,
 según EN 60730
 IT Grado di insudiciamento 2, Resistenza alla tensione a impulso 1500 V,
 EN 60730
 NL Vervuilingsgraad 2, Piekspanningsbestendigheid 1500 V,
 volgens EN 60730
 PL Stopień zabrudzenia 2, wytrzymałość na napięcie ударowe 1500 V,
 wg EN 60730
 DK Tilsmudsningsgrad 2, stødspændingsstyrke 1500 V,
 i henhold til EN 60730
 SE Föroreningsgrad 2, stötspänningstäighet 1500 V,
 enligt EN 60730
 NO Tilsmussingsgrad 2, støtspenningsmotstand 1500 V,
 iht. EN 60730
 FI Liakaantumisaste 2, syöksyjännitteen kesto 1500 V,
 standardin EN 60730 mukaan

1135007708

DK: 17RW1000.405
NO: 8358684

SE: 2987743
FI: 2070906





DE **GEFAHR** Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag. Netzspannung führende Teile befinden sich hinter dem Deckel.

- Das Gerät darf nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft geöffnet werden.
- Vor Beginn jeglicher Tätigkeit an den elektrischen Anschlüssen, das Gerät vom Netz trennen.
- Das Gerät erst nach vollständiger Montage und geschlossenem Gehäuse unter Spannung setzen.
- Das Gerät im offenen Zustand nicht unbeaufsichtigt lassen.

EN **DANGER** Danger of electrocution. Mains powered parts are located behind the cover.

- The device may only be opened by a trained electrician.
- Disconnect the device from the mains before beginning any work on the electrical connections.
- Only re-apply voltage once the housing has been closed and all installation has been completed.
- Do not leave the device unattended while the housing is open.

FR **DANGER** Danger de mort par électrocution. Les composants d'alimentation secteur se trouvent derrière le couvercle.

- Seul un électricien qualifié est habilité à ouvrir l'appareil.
- Débrancher l'appareil du secteur avant le début de toute opération sur les raccordements électriques.
- Ne mettre l'appareil sous tension qu'une fois le montage terminé et le boîtier fermé.
- Ne pas laisser l'appareil ouvert sans surveillance.

ES **PELIGRO** Peligro de muerte por descarga eléctrica. Las piezas conductoras de tensión de red se encuentran detrás de la tapa.

- El dispositivo solo puede ser abierto por un electricista cualificado.
- Desenchufe de la red el dispositivo antes de efectuar cualquier tarea en las conexiones eléctricas.
- No conecte la energía eléctrica en el dispositivo hasta no finalizar por completo el montaje y haber cerrado la carcasa.
- No deje el dispositivo abierto sin vigilancia.

IT **PERICOLO** Sussiste il pericolo di morte dovuto a scossa elettrica. Le parti elettriche in tensione si trovano dietro il coperchio.

- L'apparecchio può essere aperto soltanto da un elettrotecnico qualificato.
- Prima di iniziare qualsiasi attività ai collegamenti elettrici, staccare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica.
- Mettere l'apparecchio sotto tensione solo dopo aver completato il montaggio e aver chiuso la scatola.
- Non lasciare l'apparecchio aperto incustodito.

NL **GEVAAR** Er bestaat levensgevaar door elektrische schok. Stroomvoerende delen bevinden zich achter het deksel.

- Het apparaat mag alleen door een vakkundige elektrotechnicus worden geopend.
- Koppel het apparaat voor het begin van de werkzaamheden aan de elektrische aansluitingen altijd los van het elektriciteitsnet.
- Zet het apparaat pas na volledige montage en met gesloten behuizing onder spanning.
- Laat het apparaat in open toestand niet onbeheerd achter.

PL **NIEBEZPIECZEŃSTWO** Zagrożenie życia przez porażenie prądem. Pod pokrywą znajdują się elementy przewodzące napięcie.

- To urządzenie może być otwierane tylko przez wykwalifikowanych elektryków.
- Przed rozpoczęciem wszelkich czynności przy przyłączach elektrycznych należy odłączyć urządzenie od sieci.
- Podłączyć urządzenie do napięcia dopiero po kompletnym zakończeniu montażu i zamknięciu obudowy.
- Nie pozostawiać otwartego urządzenia bez nadzoru.

DK **FARE** Der er livsfare på grund af elektrisk stød. Dele med netspænding befinner sig bagved dækslet.

- Apparatet må kun åbnes af en kvalificeret elektriker.
- Afbryd apparatet fra nettet, før arbejde på de elektriske tilslutninger påbegyndes.
- Tilslut først apparatet til spændingen, når det er fuldstændigt monteret og huset lukket.
- Lad ikke apparatet være uden opsyn i åben tilstand.

SE **FARA** Risk för livsfarliga elektriska stötar. Spänningssförande delar sitter bakom locket.

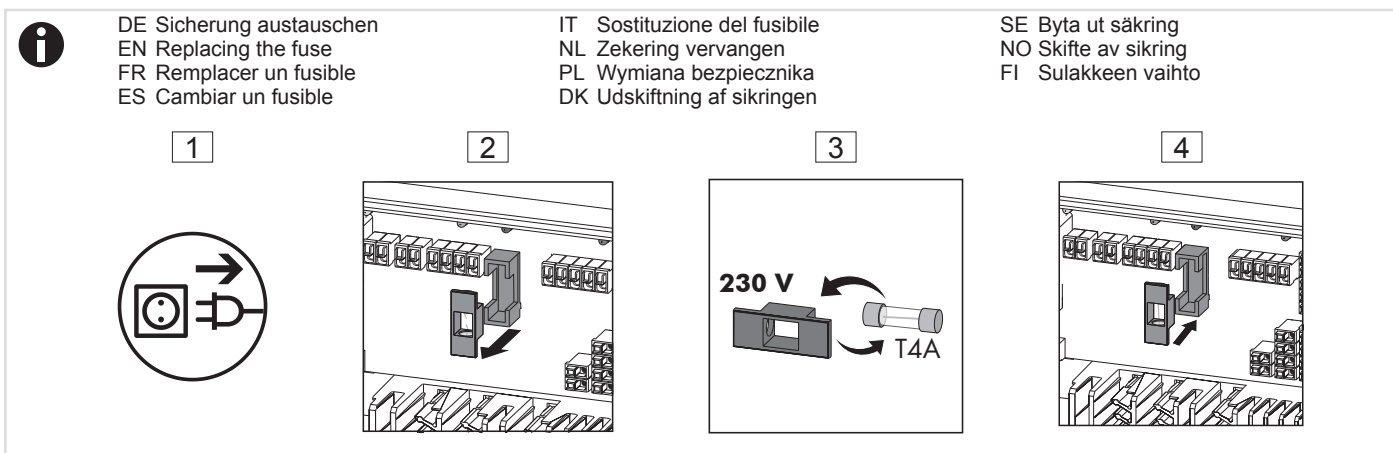
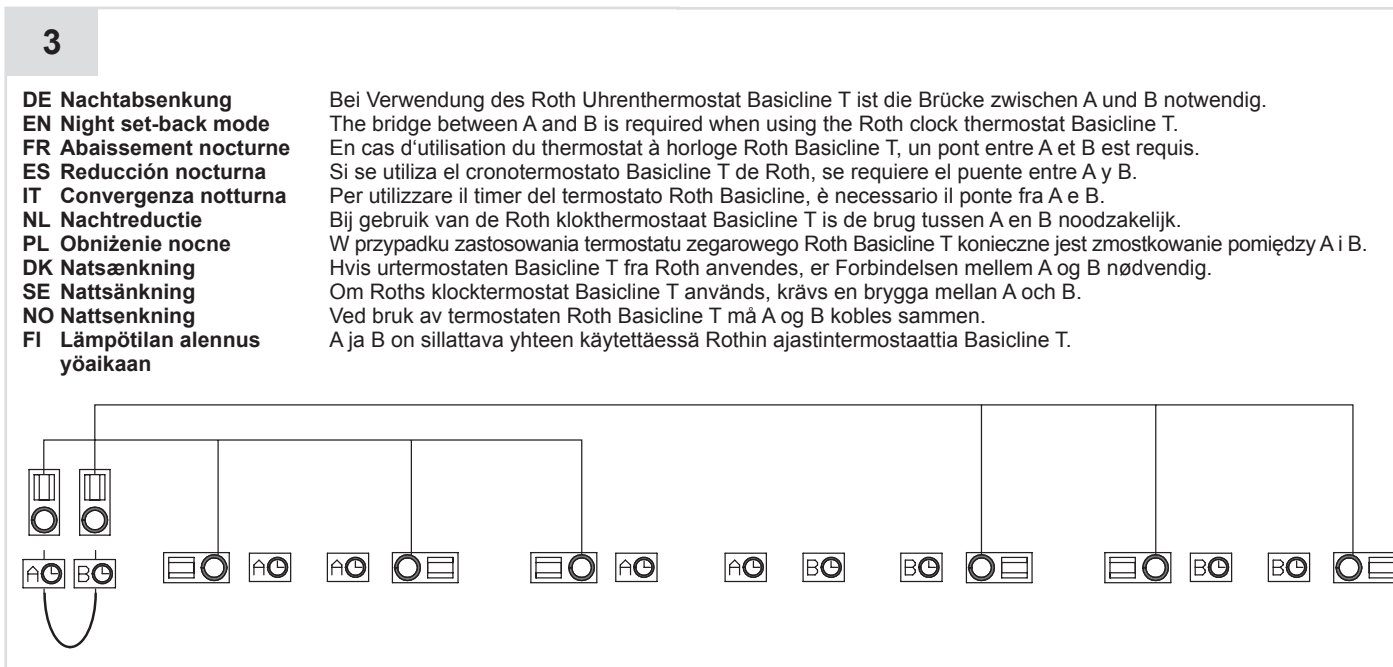
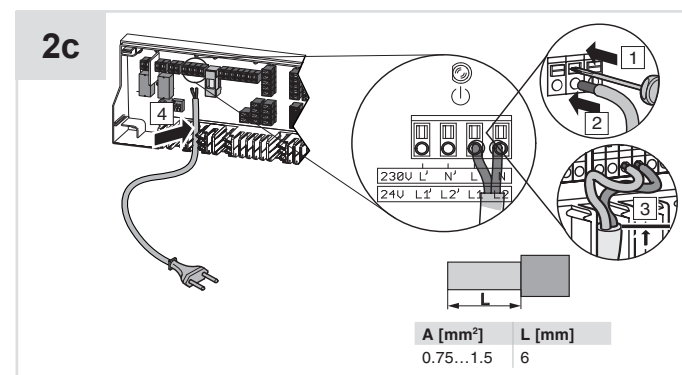
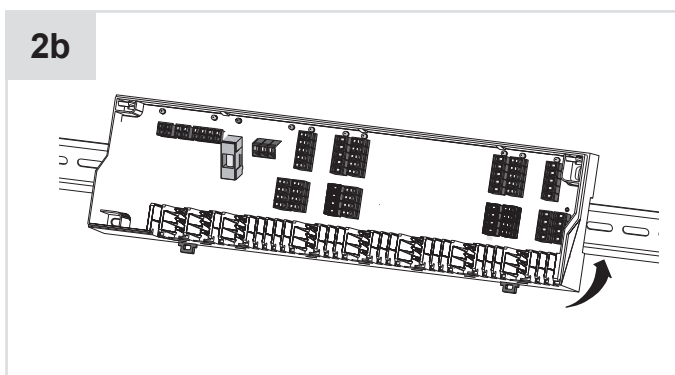
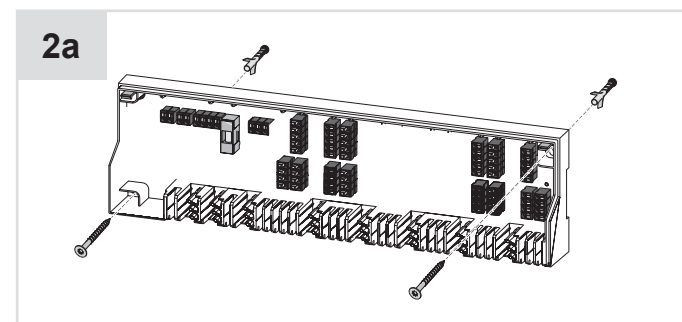
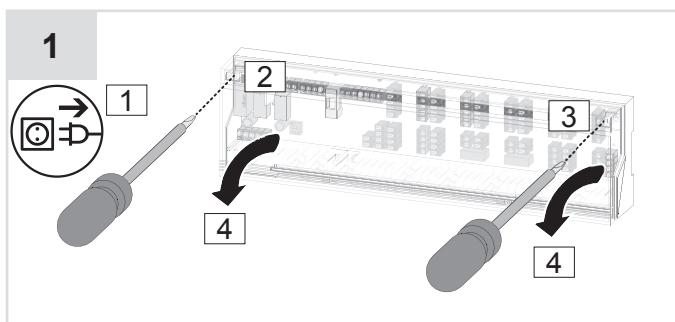
- Enheten får endast öppnas av en kvalificerad elektriker.
- Bryt strömtillförseln till enheten innan arbeten på elektriska anslutningar påbörjas.
- Spänningssätt inte enheten förrän den är fullständigt monterad och höljet är stängt.
- Ha alltid enheten under uppsikt när den är öppen.

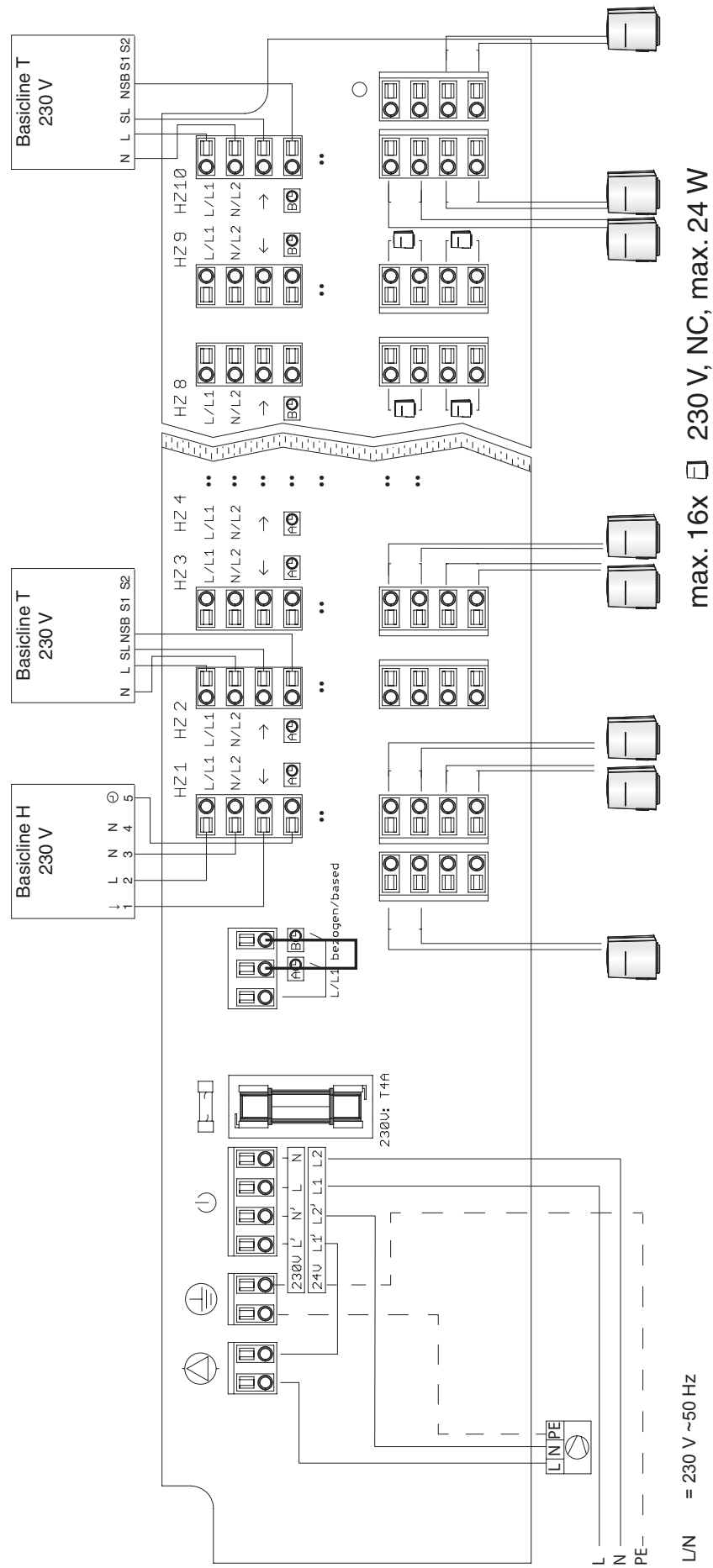
NO **FARE** Det er livsfare pga. elektrisk støt. Bak dekselet befinner det seg strømførende deler.

- Apparatet må bare åpnes av en kvalifisert elektriker.
- Bryt strømtilførselen til kontrollenheten før arbeidet på det elektriske påbegynnes.
- Sett på spenningen først etter at alt av elektriske koblinger er fullført og dekselet er montert.
- La ikke kontrollenheten være uten tilsyn i åpen tilstand.

FI **VAARA** Sähköiskun aiheuttama hengenvaara. Kannen alla on jännitteisiä osia.

- Laitteen saa avata vain pätevää sähköasentaja.
- Erota laite sähköverkosta aina ennen sähköliitintöihin liittyvien työtehtävien aloittamista.
- Kytke jännite laitteeseen vasta asennustöiden päätyttyä ja kannen ollessa suljettu.
- Älä jätä avattua laitetta ilman valvontaa.





Betriebsspannung Operating voltage Tension de service Tensión de servicio Tensione di esercizio Bedrijfsspanning	Napięcie robocze Driftsspænding Driftspanning Driftspanning Käyttötähtit	230 V~ ±10 % 50...60 Hz
Verteilersicherung Distributor fuse Fusible du répartiteur Fusible Fusibile del distributore Verdelerbeveiliging	Bezpiecznik rozdzielacz Fordelersikring Säkring till fördelare Fordelingssikring Kytkentälaitikon sulake	230 V / T4A
Schaltkreise/Zonen Circuits/zones Circuits commutés/zones Circuitos de conmutación/zonas Circuiti di commutazione/zone Schakelcircuits/zones	Układy przełączające/strefy Koblingskreds/zoner Kopplingskretsar/zoner Kurser/soner Kytkentäpiirit/vyöhykkeet	6
Zeitkanäle/Absenkung Time channels/set-back Canaux horaires/abaissement Canales horarios/reducción Fasce orarie/convergenza Tijdkanalen/verlaging	Kanaly czasowe/obniżenie Tidskanaler/sänknings Tidskanaler/sänknings Tidskanaler/senkning Aikakanavat/lämpötilan alennus	2 (1-3: , 4-6:)
zul. Umgebungstemperatur Admissible ambient temperature Température ambiante admissible Temperatura ambiente admisible Temperatura ambiente ammessa Toel. omgevingstemperatuur	Dop. temperatura otoczenia Till. omgivelsestemperatur Godk. omgivningstemperatur Tillatt omgivelsestemperatur Sallitu ympäristön lämpötila	0...50 °C
zul. Lagertemperatur Admissible storage temperature Température de stockage admissible Temperatura de almacenaje admisible Temperatura di stoccaggio ammessa Toel. opslagtemperatuur	Dop. temperatura składowania Till. opbevaringstemperatur Godk. förvaringstemperatur Tillatt lagertemperatur Sallitu varastointilämpötila	-20...70 °C
zul. Umgebungsfeuchte Admissible ambient humidity Humidité ambiante admissible Humedad ambiente admisible Umidità ambiente ammessa Toel. omgevingsvochtigheid	Dop. wilgotność otoczenia Till. omgivelsesfugtighed Godk. omgivningsfuktighet Tillatt omgivelsesfuktighet Sallitu ympäristön kosteus	<80 % RH
Anzahl Stellantriebe Number of actuators Nombre de servomoteurs Número de servomotores Quantità attuatori Aantal actuators	Liczba napędów ustawczych Antal aktuatorer Antal ställdon Antall reguleringsmotorer Toimilaitteiden lukumäärä	max. 16, max. 24 W
Pumpenanschluss Pump connection Raccordement de la pompe Conexión bomba Attacco della pompa Pompaansluting	Przyłącze pompy Pumpetilslutning Pumpanslutning Pumpetilkobling Pumpun liitintä	max. 2 A
Absenkung Set-back Abaissement Reducción Convergenza Verlaging Obniżenie Sänknings Sankning Senking Lämpötilan alennus		Kontakteingang potenzialfrei Potential-free contact input Entrée contact libre de potentiel Entrada de contacto libre de potencial Ingresso di contatto privo di potenziale contactingang potentaalvrij Wejście stykowe bezpotencjalowe Potentialfri kontaktindgang Potentialfri kontaktingång Potensialfri kontaktingang potentiaalivapaa kosketintulo
Gehäusematerial Housing material Matiéau du boîtier Material de la carcasa Materiale della scatola Behuizingsmateriaal Material obudowy Husmateriale Höljts material Husmateriale Kotelon materiaali		schwer entflambarer Kunststoff, ABS eisengrau RAL7011 Flame-retardant plastic, ABS iron-grey RAL7011 Plastique difficilement inflammable, ABS gris fer RAL7011 Plástico difficilmente inflamable, ABS grigio ferro RAL7011 plastica difficilmente inflammbile, ABS ijzergris RAL7011 moeilijk ontvlambare kunststof, ABS szary żelazny RAL7011 Tworzywo sztuczne trudopalne, ABS jerngrå RAL7011 Flammehemmende kunststof, ABS jerngrå RAL7011 Svårantändlig plast, ABS järngrå RAL7011 Ikke branfarlig kunststoff, ABS jerngrå RAL7011 paloturvallinen muovi, ABS raudanharmaa RAL7011
Deckel Kunststoff Plastic cover Couvercle en plastique Tapa de plástico Coperchio in plastica Deksel kunststof Pokrywa z tworzywa sztucznego Kunststofdæksel Lock av plast Deksel kunststoff Muovikansi		grau transparent Transparent grey gris transparent Gris transparente grigio trasparente grisj transparent Szary przezroczysty Grå gennemsigtigt Grå transparent Grå gjennomsiktig harmaa läpinäkyvä

Montage Fitting Montage Montaje Montaggio Montage Montaż Montering Montering Montering Asennus	Wandmontage oder 35 mm DIN-Schiene Mounted on wall or 35 mm DIN rail Montage mural ou sur rail DIN 35 mm Montaje en la pared o carril DIN de 35 mm Montaggio a parete oppure con guida a norma DIN di 35 mm wandmontage of 35 mm DIN-rail Montażścienny lub szyna DIN 35 mm Vægmontering eller 35 mm DIN-skinne Väggmontering eller 35 mm DIN-skena Veggmontering eller 35 mm DIN-skinne seinäkiinnitys tai 35 mm:n DIN-kisko	
Anschlussklemmen Connection terminals Bornes de raccordement Bornes de conexión Terminali di collegamento Aansluiklemmen Zaciski przyłączeniowe Tislutningsklemmer Anslutningsklämmor Tilkoblingsklemmer Puristusliittimet	Klemmen mit Zugfedertechnik, für 0,75 bis 1,5 mm ² Terminals with spring technology, for 0,75 to 1.5 mm ² Bornes avec technologie à ressort de traction, Pour 0,75 à 1,5 mm ² Bornes con tecnología por resorte, para entre 0,75 y 1,5 mm ² Morsetti a molla di trazione, per 0,75 fino a 1,5 mm ² Klemmen met trekveertechniek, voor 0,75 tot en met 1,5 mm ² Zaciski ze sprężynami naciągowymi, dla 0,75 do 1,5 mm ² Klemmer med trækfjederteknik, til 0,75 til 1,5 mm ² Klämmor med dragfjäderteknik, för 0,75 till 1,5 mm ² Klemme med trekkfjærteknikk, for 0,75 til 1,5 mm ² jousivoimaliittimiä, koon 0,75 ... 1,5 mm ² johtimia varten	
Zugentlastung Cord grip Serre-câble Prensaestopas Serracavo Trekontlasting Odciąg kablowy Träkraftslastning Dragavlastning Strekavlastning Vedonpoistimet	Im Gehäuse integriert Integrated in housing Intégré au boîtier Integrado en la carcasa Integrato nella scatola in de behuizing geïntegreerd Zamontowane w obudowie Integretet i huset Integrerad i höljet Integret i huset integroitu koteloon	
Schutzaart Type of protection Indice de protection Grado de protección Grado di protezione Beschermingsgraad	Stopień ochrony Beskyttelsestype Kapslingsklass Beskyttelsesgrad Kotelointiluokka	IP 20 (EN 60529)
Schutzklasse 230 V Protection class 230 V Classe de protection 230 V Clase de protección 230 V Classe di protezione 230 V Beschermingsklasse 230 V	Klasa ochrony 230 V Kapslingsklass 230 V Skyddsklass 230 V Beskyttelsesklass 230 V Suojausluokka jännitteellä 230 V	II (EN 60730)
EMV-Richtlinie 2004/108/EG, 2006/95/EG EMC Directive 2004/108/EC, 2006/95/EC Directive CEM 2004/108/CE, 2006/95/CE Directiva CEM 2004/108/CE, 2006/95/CE Direttiva CEM 2004/108/EC, 2006/95/EC EMC-richtlijn 2004/108/EG, 2006/95/EG	Dyrektwa EMC 2004/108/WE, 2006/95/WE EMC-direktiv 2004/108/EF, 2006/95/EF EMC-direktiv 2004/108/EG, 2006/95/EG EMC-direktiv 2004/108/EF, 2006/95/EF EMC-direktiivi 2004/108/EY, 2006/95/EY	EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3/ EN 61000-6-4 EN 60730-1



DE QR-Code für komplette Produktinformation
 EN QR Code for complete product information
 FR QR Code pour informations de produit complète
 PL Kod QR Informacje o produkcie
 ES Escanear código QR para obtener más información

IT Codice QR per informazioni complete sul prodotto
 DK QR kodken for komplet produktinformation
 SE QR koden för komplett produktinformation
 NO QR kod for komplet produktinformasjon
 FI Tuotetietoa skannaamalla koodia

DE Dokument aufbewahren	Roth Werke GmbH	35232 Dautphetal	+49 (0) 6466/922-0	www.roth-werke.de
EN Retain this document	Roth UK Ltd.	Taunton, Somerset TA4 2RL	+44 (0) 1984/6323982	www.roth-uk.com
FR Ce document est à conserver	Roth France S.A.S	77465 Lagny sur Marne Cedex	+33 (0) 1/64124444	www.roth-france.fr
ES Guardar el documento	Global Plastic S.A.	31500 Tudela (Navarra)	+34 948/844406	www.roth-spain.com
IT Conservare il documento	Roth Werke GmbH	35232 Dautphetal	+49 (0) 6466/922-0	www.roth-werke.de
NL Document bewaren	Roth Werke GmbH	35232 Dautphetal	+49 (0) 6466/922-0	www.roth-werke.de
PL Zachować instrukcję	Roth Polska Sp. z o.o.	65785 Zielona Góra	+48 68 3202072	www.roth-polska.com
DK Opbevar dette dokument	Roth Nordic A/S.	3600 Frederikssund	+45 47 38 01 21	www.roth-nordic.dk
SE Spara detta dokument	Roth Nordic AB	21376 Malmö	+46 40 53 40 90	www.roth-nordic.se
NO Ta vare på denne dokumentasjonen	Roth Nordic AS	1338 Sandvika	+47 67 57 54 00	www.roth-nordic.no
FI Säilytä tämä opas	Roth Nordic Oy	10300 Karjaa	+358 19 440330	www.roth-nordic.fi