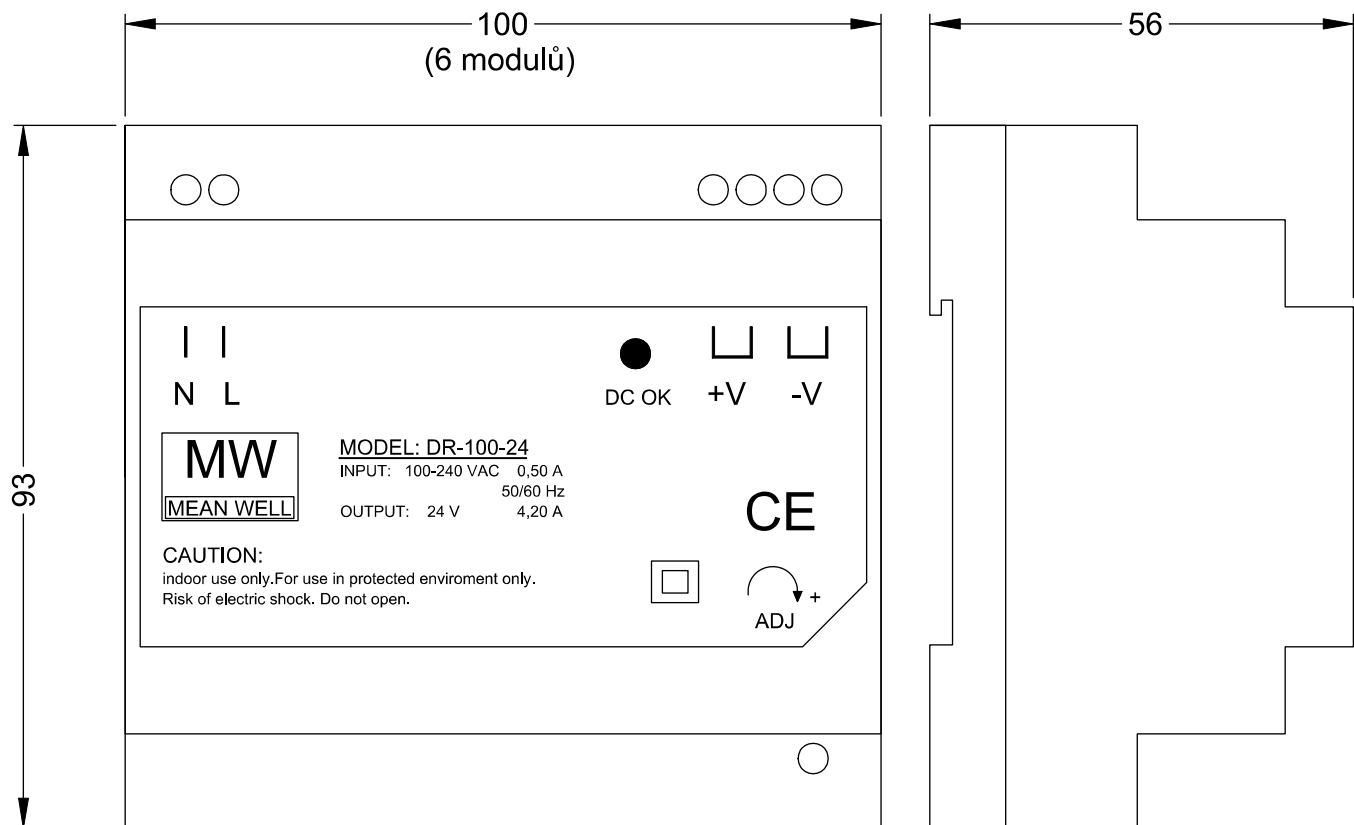




Napájecí zdroj na DIN lištu, 100-240V AC/24V DC  
External power supply 24V DC for mounting on DIN rail in switchboard

<b>CZ</b> Montážní návod	<b>RU</b> Инструкция по монтажу	<b>RO</b> Instrucțiuni de montaj	<b>NL</b> Montage instructie
<b>SK</b> Montážny návod	<b>D/A</b> Montageanleitung	<b>ES</b> Manual de instrucciones	<b>LT</b> Montavimo instrukcija
<b>GB</b> Mounting instructions	<b>PL</b> Instrukcja montażu	<b>FR</b> Notice de montage	

<b>CZ</b> Rozměry	<b>RU</b> Размеры	<b>RO</b> Dimensiuni	<b>NL</b> Afmetingen
<b>SK</b> Rozmery	<b>D/A</b> Abmessungen	<b>ES</b> Dimensiones	<b>LT</b> Dydis
<b>GB</b> Dimensions	<b>PL</b> Rozmiary	<b>FR</b> Dimensions	



<b>CZ</b> Technické údaje	<b>RU</b> Технические данные	<b>RO</b> Specificații tehnice	<b>NL</b> Eigenschappen
<b>SK</b> Technické údaje	<b>D/A</b> Technische Angaben	<b>ES</b> Datos técnicos	<b>LT</b> Techniniai duomenys
<b>GB</b> Properties	<b>PL</b> Techniczna specyfikacja	<b>FR</b> Informations Techniques	

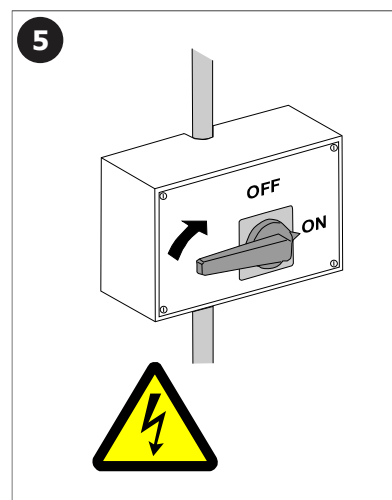
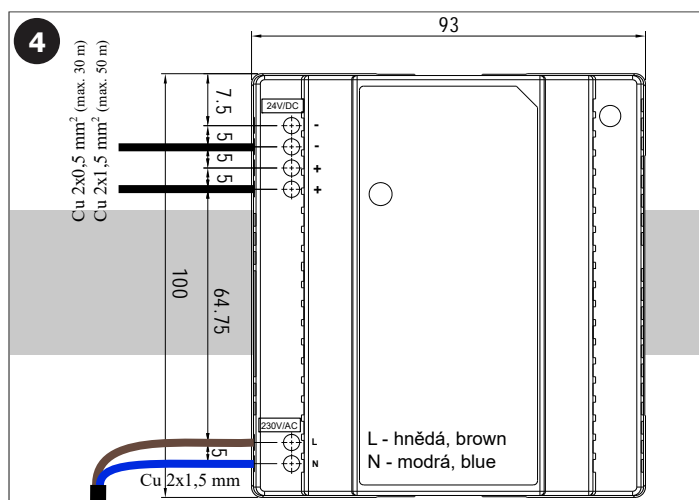
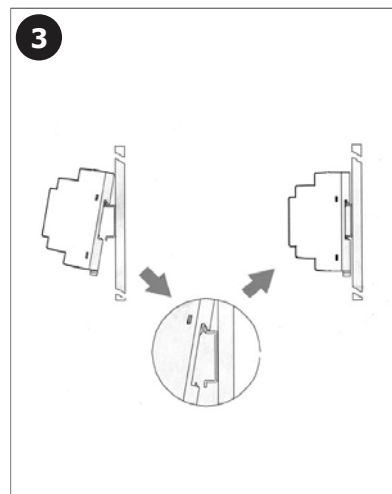
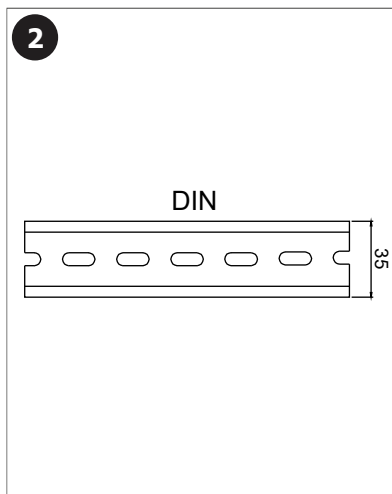
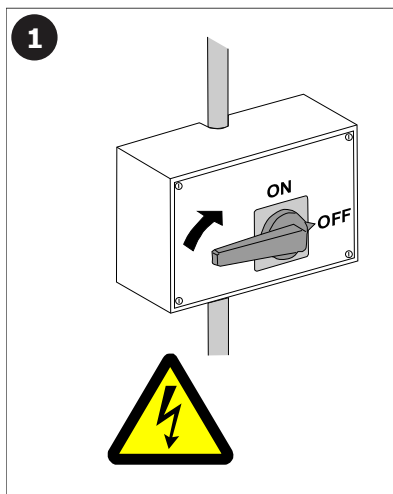
Napájecí napětí, Input	<b>100-240V AC</b>
Výstupní napětí, Output	<b>24V DC (±10%)</b>
Krytí, Covering	<b>IP 20</b>
Pracovní teplota, Operating temperature	<b>-20 °C ~ +60 °C</b>
Výkon, Rated power	<b>100 W</b>

(CZ) Instalace  
(SK) Inštalácia  
(GB) Installation

(RU) Схема включения и монтажа  
(D/A) Abmessungen  
(PL) Instalacja

(RO) Instalare  
(ES) Instalación  
(FR) Installation

(NL) Installatie  
(LT) Montavimo ir įjungimo schema



(CZ) Návod na údržbu  
(SK) Návod na údržbu  
(GB) Instructions for maintenance

(RU) Инструкция по уходу  
(D/A) Wartungsanleitung  
(PL) Instrukcja obsługi

(RO) Instrucțiuni de întreținere  
(ES) Instrucciones de cuidado  
(FR) Instructions pour l'entretien

(NL) Onderhoudsinstructies  
(LT) Priėžiūros instrukcija

CZ

- se zařizním musí spolupracovat snadno dosažitelné rozpojovací zařizení.
- ochrana před nadměrným proudem a zkratem v primárním obvodu zařizení (předsazená zkratová ochrana), musí být součástí instalace budovy
- zařizení lze připojit na zajištěný zásuvkový nebo světelný okruh, nebo samostatně jistit jističem 1A / 1C
- garance / záruka pouze při montáži, prováděné dle návodu osobou způsobilou s příslušným oprávněním dle předpisů platných v místě. Zdroj je možno instalovat pouze v rozvaděčové skřini.

SK

- so zariadením musí spolupracovať ľahko dosažitelné rozpojovacie zariadenie
- ochrana pred nadmerným prúdom a skratom v primárnom obvode zariadenia (predinštalovaná skratová ochrana), musí byť súčasťou inštalácie budovy
- zariadenie je možné pripojiť na zaistený zásuvkový alebo svetelný okruh alebo samostatne istiť ističom 1A / 1C
- garancia / záruka iba pri montáži, prevádzanej podľa návodu osobou spôsobilou s príslušnou koncesiou, podľa predpisov platných v mieste. Zdroj je možné inštalovať len v rozvádzačovej skřini.

GB

- easily accessible isolating device must cooperate with the power supply
- protection against excessive current and short-circuit in primary circuit of the power supply must be a part of building wiring
- power supply could be connected to secured socket circuit or light circuit, or could be secured separately by circuit breaker 1A / 1C
- guarantee is accepted only in the case of installation made on the base of mounting instructions, made by skilled person with concession according to the local regulations.

RU

- Блок питания должен быть снабжен выключателем, находящимся в свободном доступе
- Защита от перепадов напряжения и короткого замыкания в первичной электроцепи должна быть частью схемы электроснабжения
- Источник питания может быть подключен к схеме электроснабжения здания через электророзетку или через контур освещения, а также напрямую через пакетный выключатель в щитке электроснабжения 1A / 1C
- Гарантия действительна только в том случае, если монтаж выполнен специалистом согласно инструкции и с учетом местных предписаний

D / A

- die Spannungsversorgung muss über eine leicht zugängliche Trennvorrichtung abgesichert werden
- schutz vor Überlast und Kurzschlussstrom an der eingangsseitigen Spannungsversorgung ist bauseits herzustellen
- die Spannungsversorgung kann über einen bereits vorhandenen Stromkreis oder über einen separaten Leistungsschalter an 1A / 1C abgesichert werden
- eine etwaige Garantieleistung erfolgt ausschließlich bei sachmäßiger Montage gemäß unseren Montageanleitungen, ausgeführt von autorisierten Fachfirmen (eine Liste wird Ihnen gerne auf Anfrage zugesendet) gem.den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen

PL

- ochrona przed przebicciem prądu u obwodzie 230V (ochrona obwodu) musi być w instalacji budowy
- Instalacje można przepiąć na automatyczne bezpieczniki albo na prądowy obwód lub na własny bezpiecznik 1A / 1C
- Z instacją musi współpracować łatwo dostępne wyłączenie urządzenia
- gwarancja / odpowiedzialność prawna wyłącznie w przypadku montażu wykonanego przez upoważnionego specjalistę zgodnie z instrukcją oraz lokalnymi przepisami

RO

- Transformatorul trebuie montat intrun loc ușor accesibil
- Circuitul pe care se montează transformatorul trebuie sa aibă protecție la supratensiune și scurtcircuit
- Garanția este acceptată numai pentru produsele montate conform instrucțiunilor de montaj, montaj executat numai de către un instalator autorizat.

ES

- al aparato se le debe asociar un dispositivo de desconexión fácilmente accesible.
- la protección contra sobrecargas y cortocircuitos en el circuito eléctrico primario del aparato (protección previa contra cortocircuitos), debe ser parte de la instalación del edificio.
- se puede conectar el aparato a un circuito seguro de alumbrado o de enchufe o asegurarlo por separado mediante un cortocircuitos 1A / 1C.
- la garantía será válida únicamente si el montaje ha sido realizado según las instrucciones y a cargo de personal capacitado con la autorización pertinente de acuerdo a las normas locales en vigor. Solo se puede instalar la fuente en un cuadro de distribución.

FR

- Un dispositif de déclenchement facile d'accès doit travailler en collaboration avec cet équipement.
- Une protection contre un courant excessif et contre les courts-circuits dans le circuit primaire de l'équipement (protection contre les courts-circuits intégrée) doit avoir été prévue dans l'installation du bâtiment.
- Cet équipement peut être branché sur un circuit de prises de courant ou d'éclairage qui aura été sécurisé, ou il est possible de le protéger séparément à l'aide d'un disjoncteur de 1A / 1C.
- La garantie ne pourra être appliquée que si le montage a été réalisé conformément à ce qui est indiqué dans la notice et ce, par une personne agréée et disposant de toutes les autorisations exigées par la réglementation en vigueur sur le lieu d'installation.

NL

- De voeding moet makkelijk bereikbare plaats weggewerkt te worden.
- De voeding moet tegen overbelasting beveiligd zijn, en op een geaarde voedingsbron aangesloten worden.
- Om aanspraak te kunnen maken op garantie moet het gemonteerd worden volgens de installatie instructie en door een gecertificeerd persoon gedaan worden.

LT

- Maitinimo šaltinis su jungikliu turi būti įrengtas laisvą prieigą turinčioje vietoje
- Apsauga nuo elektros šuolių ir trumpojo jungimo į pirminę grandinę turi būti elektros energijos tiekimo schemos dalimi
- Maitinimo šaltinis gali būti prijungtas prie maitinimo grandinės per elektros lizdo arba per kontūrų apšvietimą, taip pat tiesiogiai per paketų jungiklio plokštę 1A / 1S
- Garantija pripažįstama tik tuo atveju, jeigu montażą pagal instrukciją ir sutinkamai su vietinėmis normomis atliks atitinkamą kvalifikaciją ir koncesiją turintis asmuo.