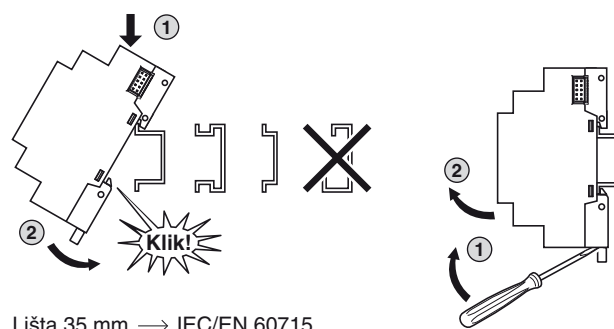


- 1 Zasouvací upevňovací oka.
- 2 Připojení pro síť Ethernet (stíněná zásuvka RJ45) se 2 LED diodami.
- 3 Zemnicí svorka.
- 4 Klips pro upevnění na DIN lištu.

mm					
mm ²	0,25...2,5	0,25...0,75	0,2...2,5	0,2...2,5	0,2...1,5
Ø 3,5	C	Nm	0,5		



Lišta 35 mm → IEC/EN 60715

Důležité

Tento dokument slouží pouze jako instalační příručka.
Pro podrobnější informace týkající se nastavení použijte uživatelský manuál SR2MAN01CZ.
Aplikace, implementace a použití tohoto produktu musí být v souladu se všemi podmínkami, pro které byl produkt navržen.
Uživatel je odpovědný za všechny důsledky plynoucí z aplikace.

NEBEZPEČÍ**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHEM NEBO ELEKTRICKÝM OBLOUKEM**

- Vypněte napájení před jakoukoliv manipulací se zařízením.
- **Porušením těchto pravidel se vystavujete nebezpečí smrtelného úrazu nebo vážného poranění.**

VAROVÁNÍ**NEBEZPEČÍ VÝBUCHU**

- V souladu s CSA C22.2 No 213: Toto zařízení je vhodné pouze pro použití v prostředích třídy I, oddíl 2, skupinách A, B, C a D nebo v bezpečných prostředích.

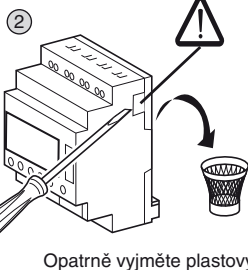
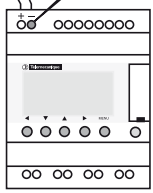
Náhradní díly mohou snížit vhodnost pro třídu I, oddíl 2.

- Ujistěte se, že rozsah napájecího napětí výrobku a jeho meze jsou kompatibilní s napájecí sítí.
- Neodpojujte zařízení pod napětím nebo v nebezpečném prostředí.

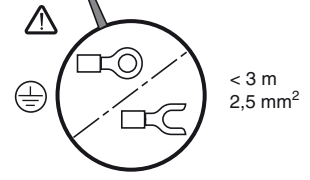
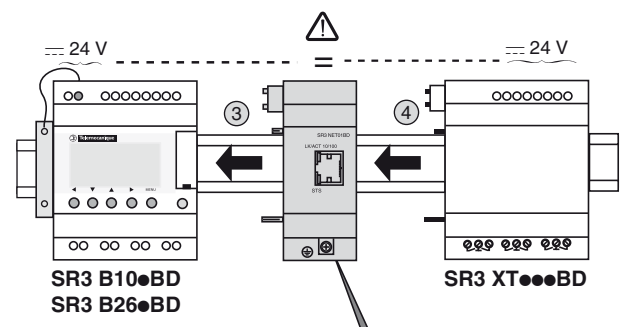
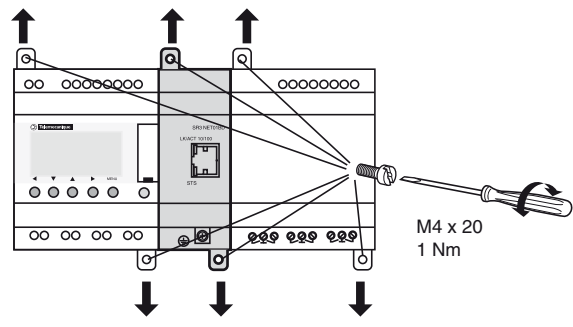
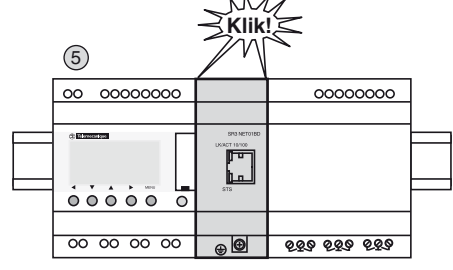
NEVHODNÉ POUŽITÍ




- Výrobek není vhodný pro použití v bezpečnostních aplikacích, kde hrozí poškození lidského zdraví či zařízení. Použijte vhodné bezpečnostní prvky.
- Výrobek nedemontujte, neopravujte a neupravujte.
- Toto zařízení je navrženo pro použití v rozváděčích v souladu s podmínkami specifikovanými v tomto návodu v části věnované instalačním podmínkám.
- Způsob instalace a podmínky prostředí jsou uvedeny dále v tomto dokumentu.
- **Porušením těchto pravidel se vystavujete nebezpečí smrtelného úrazu, vážného poranění nebo poškození zařízení.**

① **VYPNUTO**  $\approx 24\text{ V}$
 $< 1\text{ m}$

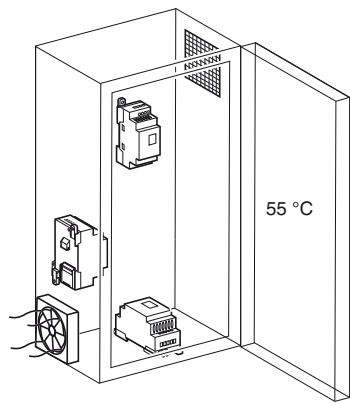


Opatrně vyjměte plastový kryt.



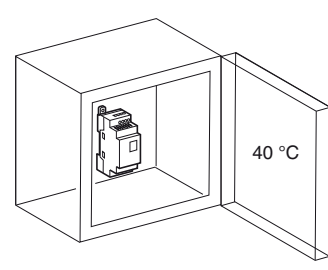
	
	0,5 Nm

Instalační podmínky



$\geq 2\text{ m/s}$

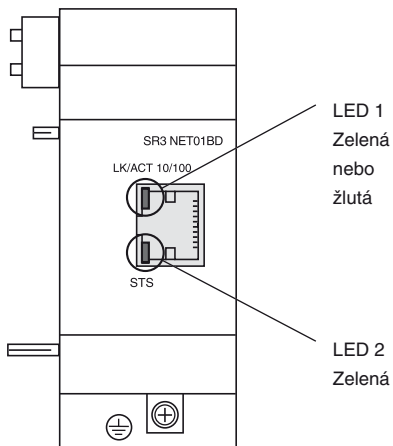
Účinnost (certifikace CSA) 25 %.



Provozní podmínky

Pracovní teplota	-20...+55 °C
Skladovací teplota	-40...+70 °C
Relativní vlhkost	Úroveň RH1, 30...95 % (nekondenzující)
Stupeň znečištění	2 (IEC/EN 61131-2)
Stupeň ochrany	IP 20 (IEC 60529)
Nadmořská výška	Pracovní: 0...2 000 m Přepravní: 0...3 048 m

Odolnost vůči vibracím (IEC 60068-2-6)	Montáž na lištu nebo panel 5...9 Hz Amplituda: 3,5 mm 9...150 Hz, zrychlení: 1 g 10 cyklů/osa, 1 oktáva/minuta
Odolnost vůči rázům (IEC 60068-2-27)	147 m/s ² (15 g), trvání 11 ms 3 rázy na osu
Materiál pouzdra	Samozhášivý
Použitá norma / pracovní podmínky	IEC/EN 61131-2



LK/ACK 10/100 (LED 1)

OFF	Ethernet síť bez komunikace
ON (Zelená)	Připojení k Ethernetu 100M
ON (Blikající zelená)	Připojení k Ethernetu 100M s aktivními daty
ON (Žlutá)	Připojení k Ethernetu 10M
ON (Blikající žlutá)	Připojení k Ethernetu 10M s aktivními daty

STS (status zařízení) (LED 1)

ON (stabilní) Modul je napájen a připraven ke komunikaci

Rychle blikající Modul je inicializován



Zdvojená IP adresa



IP adresa je načítána (během standardního provozu nebo před přechodem do nouzového režimu)



IP adresa je načítána po přechodu do nouzového režimu

Ethernet link	RJ 45
	2drátový
8	Nepoužito
7	Nepoužito
6	RxD (-)
5	Nepoužito
4	Nepoužito
3	RxD (+)
2	TxD (-)
1	TxD (+)

