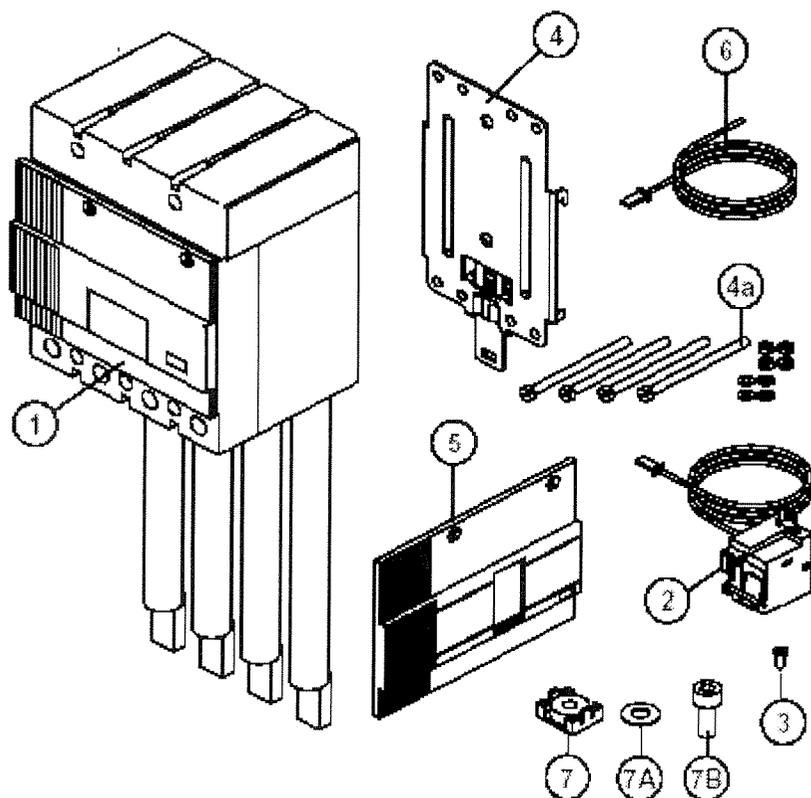


**Spoušť chráničového typu (na chybový proud), SACE RC211-RC212,
pro montáž vedle sebe na DIN lištu**

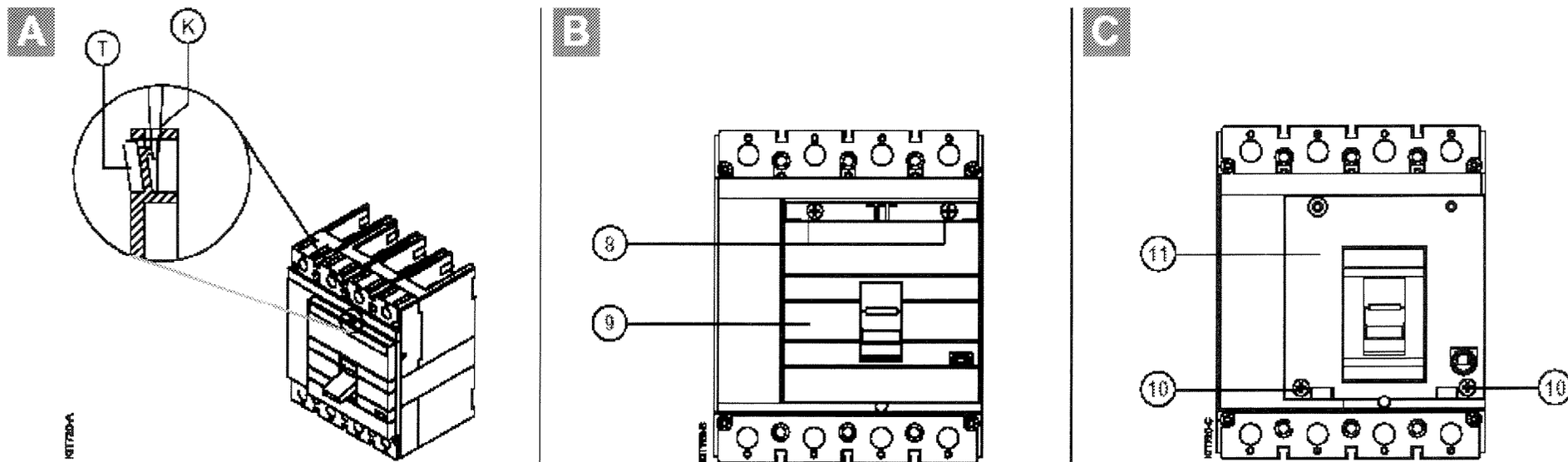
KIT 601778/713 - cz LD454

SACE S3



Položka	Obsah	Počet
1	Spoušť chráničového typu (na chybový proud)	1
2	Vypínací cívka	1
3	Šroub	1
4	Upevňovací třmen DIN lištu	2
4a	Šroub + podložka	4
5	Přední příruba 45 mm, pro jistič	1
6	Konektor s kabelem (pouze pro RC212)	1
7	Spojovací vložka zadní	4
7A	Podložka	4
7B	Šroub	4

Pokyny



A

Vypněte jistič (ovládací páka do polohy „O“). Vložte šroubovák do výtvtu „K“. Zatlačte na šroubovák lehce směrem ven a vyjměte ven štítek s logem (T).

B

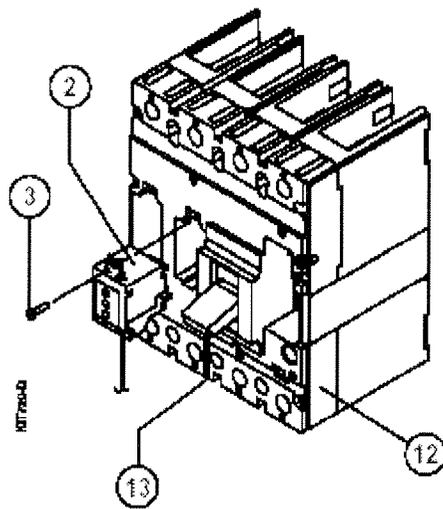
Vyšroubujte šrouby (8) a odstraňte čelní přírubu (9).

C

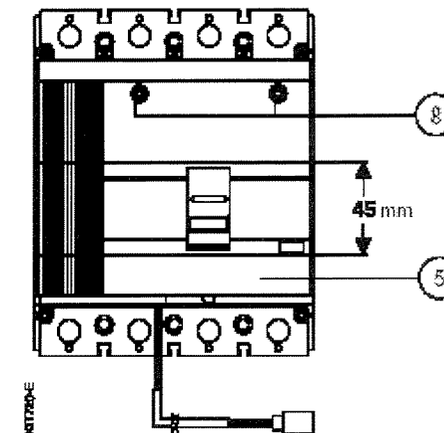
Povolte šrouby (10) a vyjměte ven kryt (11).

Pokyny

D



E



D

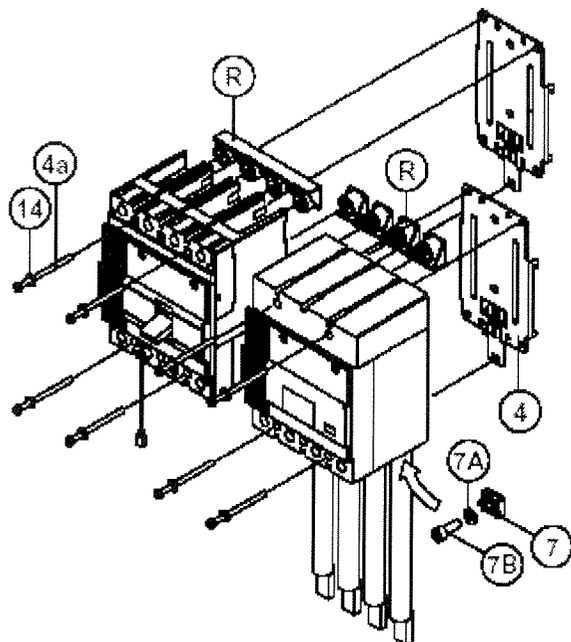
Zasuňte vypínací cívku (2) montážní pozice ve víku jističe (12) a upevněte šroubem (3). Uspořádejte napájecí vodiče podél vývrtu (13).

E

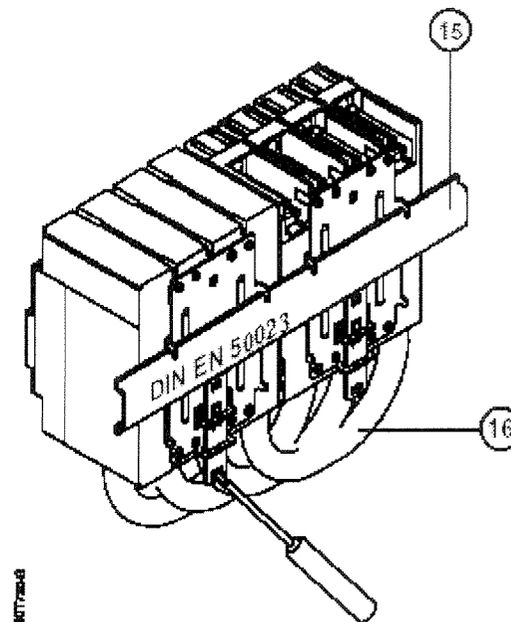
Nasaďte zpět kryt (11) a upevněte jej šrouby (10). Nasaďte novou čelní přírubu výšky $h = 45$ mm (5) a dotáhněte ji šrouby (8).

Pokyny

F



G



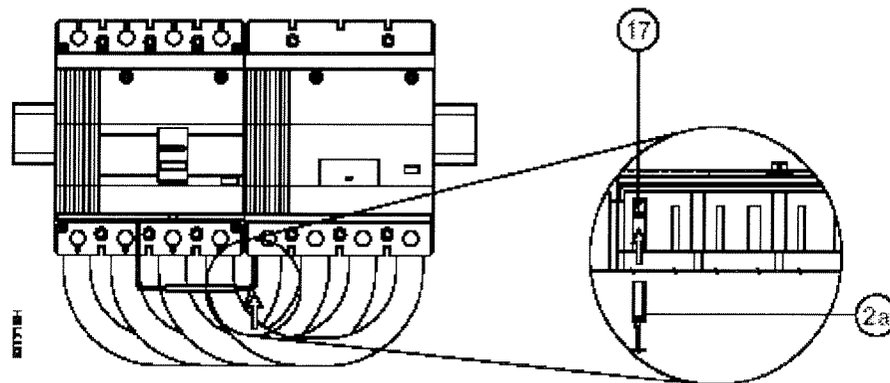
F

Vložte zadní bloky R do jističe (jsou normálně dodávány spolu s jističem) a bloky (7) do spouště. K jističi a spoušti upevněte pomocí šroubů (4a) a podložek (14) třmeny (4).

G

Za pomoci šroubováku nasadte jistič společně se spouští na DIN lištu (15). Kably (16) připojte ke spodním svorkám jističe. Dbejte na správné propojení nulového vodiče a fázových vodičů. K upevnění použijte šrouby, podložky a zadní blok (R), které jsou připraveny v soupravě s jističem.

Pokyny

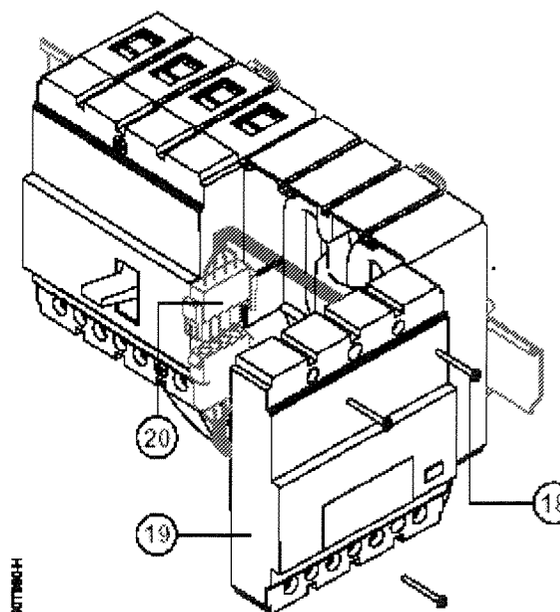
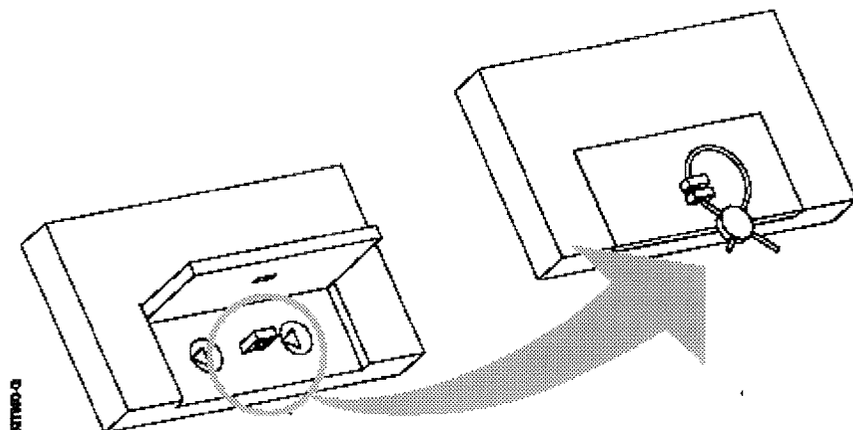


Zasuňte konektor (2a) vypínací cívky do zdičky (17) proudového chrániče.

Připojte přívody proudového okruhu ke spouši a k jističi připojit k jističi. Pro jistič použijeme šrouby a podložky ze soupravy jističe, pro chránič použijeme blok (7), podložky (7A) a šrouby (7B).

Jsou možná i provedení s prodlouženými přívody nebo přívody pro neupravený měděný kabel, avšak tyto musí být objednávány jako samostatné instalační soupravy, v tomto případě odpadá použití bloků (7) a (R).

Pokyny



Zaplombování nastavovacích prvků chráničové spouště

Pokud je nutné provést zaplombování nastavovacích prvků, použijte kovový plombovací drát a olověnou plombu – viz obrázek.



Zkouška izolace

Povolte šrouby (18) a sundejte víko (19). Pak rozpojte konektor (20).

Proveďte izolační zkoušku podle příslušných norem. Po zkoušce proveďte zpětnou montáž.

Pokyny

Pouze pro RC212



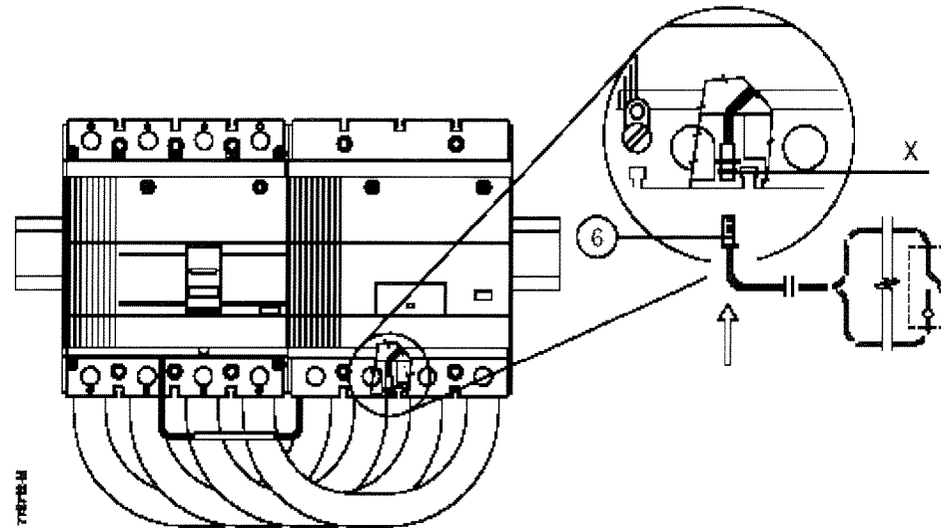
Solo per RC212

For RC212 only

Nur für RC212

Seulement pour RC212

Solo para RC212



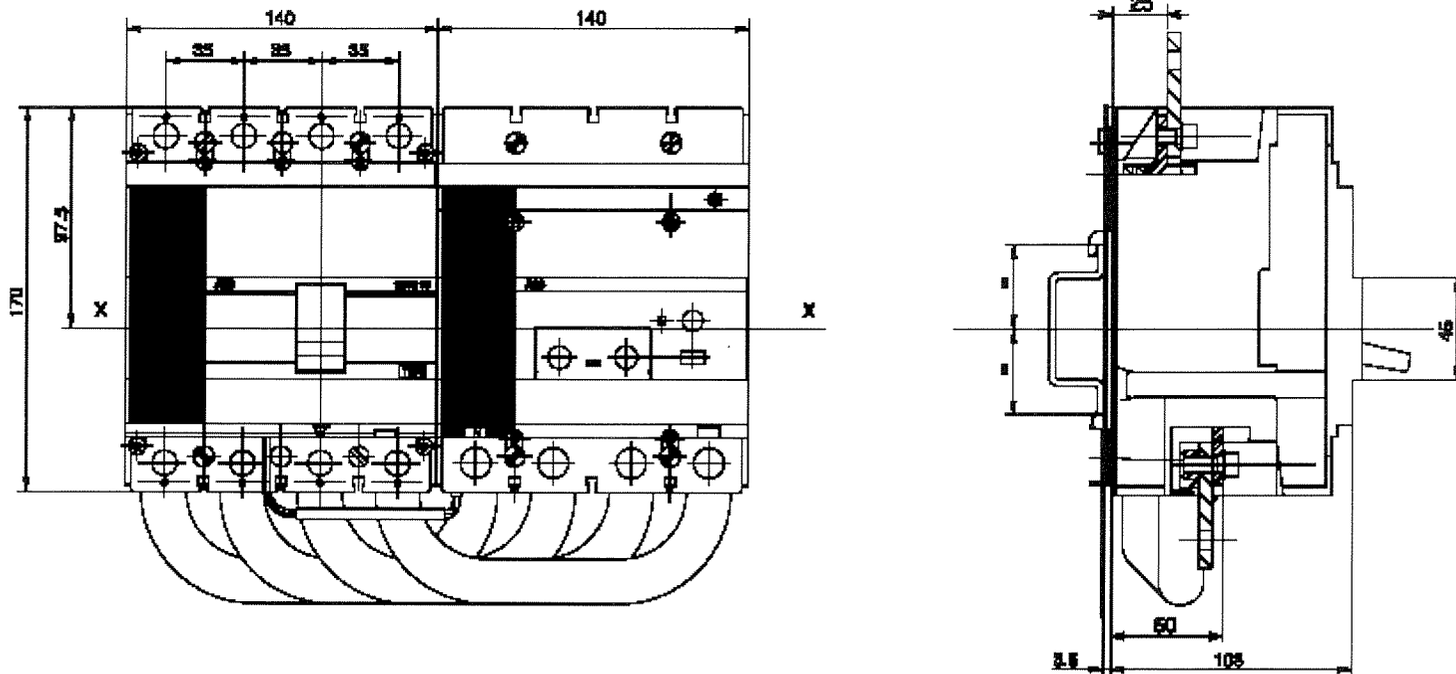
Připojení kontaktu pro dálkové vypnutí spouště.

Zasuňte konektor (6) do zdířky (X) na spodku chráničové spouště.

Připojte vodiče k tlačítku popř. relé se spínacím kontaktem

Pozn.: připojovací vodiče nesmí být delší než 10 m.

Rozměry



Vzhledem k možné změně norem a také materiálů je možno charakteristiky a rozměry v tomto katalogu považovat za závazné pouze po potvrzení ze strany ABB SACE.