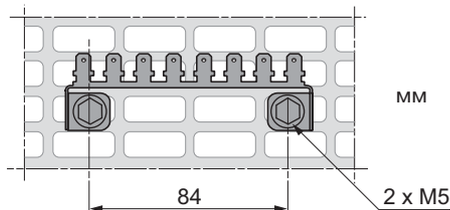
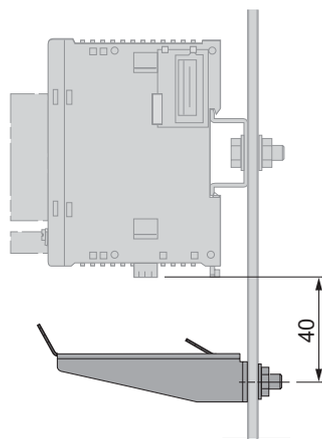


- ① - Функциональное заземление контроллера
- ② - Функциональное заземление модулей
- ③ - Экранирующая оплетка кабеля аналоговых или быстродействующих входов/выходов
- ④ - Крепление кабеля



⚠ ОПАСНО!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВЗРЫВА

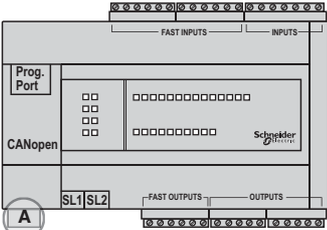
- Перед подключением изделия отключите всё питание.
- Не используйте это изделие для защитного заземления.

Невыполнение данных требований может привести к получению травм вплоть до смертельного исхода.

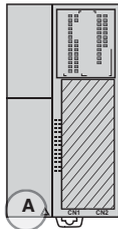
Монтаж, эксплуатация и обслуживание электротехнического оборудования должны осуществляться только квалифицированным персоналом.
Компания Schneider Electric не несёт ответственности за возможные последствия использования данной документации неквалифицированным персоналом.

1 Функциональное заземление контроллера

TM238

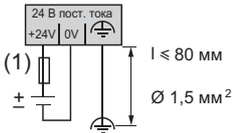


TWD LC●●●
TWD LM●●●
OTB 1●0DM9LP



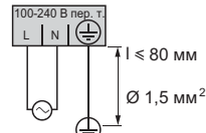
A Напряжение питания

19,2...30 В



(1) Предохранитель, необходимый в случае использования OTB 1●0DM9LP

~ 100...240 В



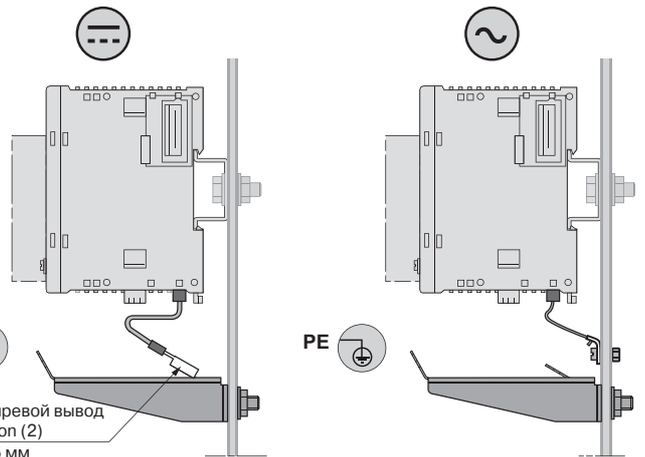
TWD LCA●

FG

(2) Штыревой вывод Faston

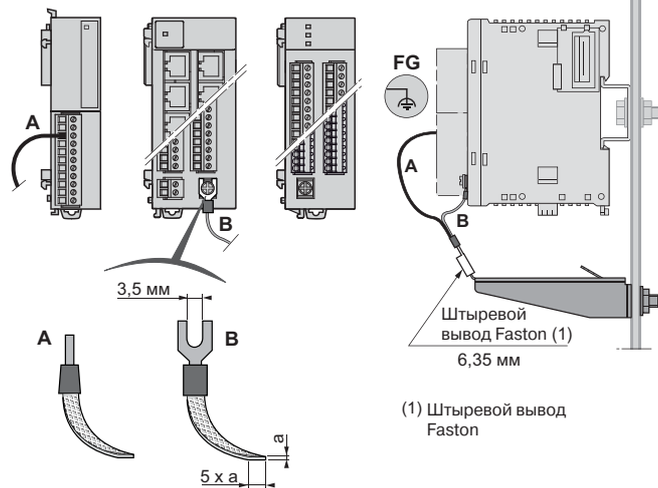
PE

FG: функциональное заземление
PE: защитное заземление



2 Функциональное заземление модулей

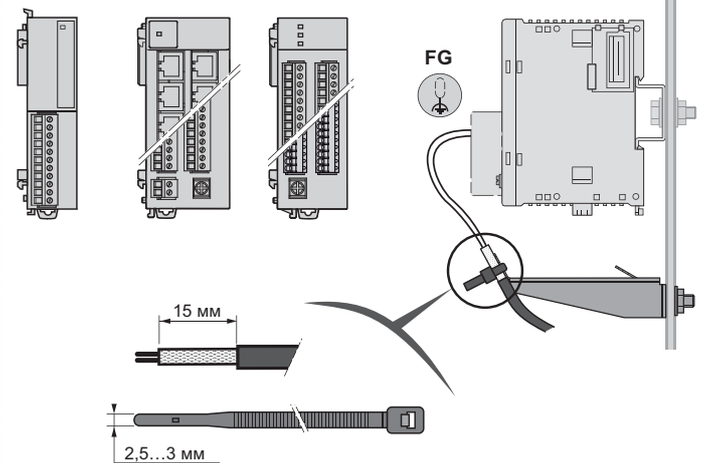
TM2 A●●●T TM2 ARI 8L●● TM2 HSC206D●



(1) Штыревой вывод Faston

3 Экранирующая оплетка кабеля аналоговых или быстродействующих входов/выходов

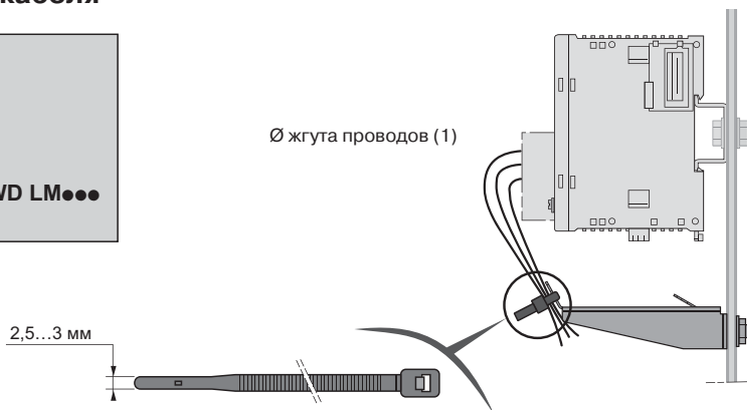
TM2 A●●●T TM2 ARI 8L●● TM2 HSC206D●



4 Крепление кабеля

TM238
TM2 A●●●●●
TM2 D●●●●●
TM2 HSC206D●
OTB1.0DM9LP
TWD LC●●● / TWD LM●●●

Ø жгута проводов (1)



(1) Мин.: 1 мм
Макс.: 8 мм

Подключите «функциональную землю» как можно ближе к пластине (макс. 80 мм)