

EZETEK



+7 (495) 580 3449

+7 (812) 677 0881

www.ezrf.ru

**Схемы
подключения
УЗИП EZETEK**

ВИДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УЗИП

Устройства защиты от импульсных перенапряжений могут иметь три вида подключения:

- **T-образное (параллельное), рис. 1**

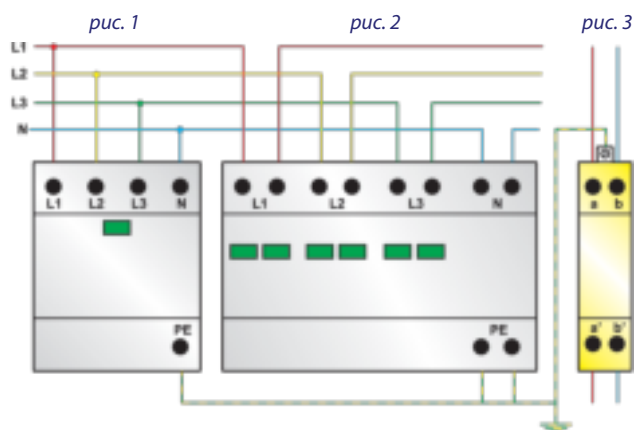
УЗИП подключается параллельно питающей цепи. Рабочий ток при этом через устройство защиты не идёт, т.е. вы можете его использовать при любой мощности системы электроснабжения. Сечение соединительных проводников должно выбираться в соответствии с рекомендациями производителя УЗИП.

- **V-образное, рис. 2**

Импульсный разрядный ток протекает через сам УЗИП. С точки зрения защиты от импульсных перенапряжений — это оптимальная конфигурация.

- **Последовательное, рис. 3**

УЗИП ставится в разрыв питающего провода. В этом случае устройство защиты должно иметь номинальный ток нагрузки I_L больше максимального рабочего тока цепи, в которую оно установлено.

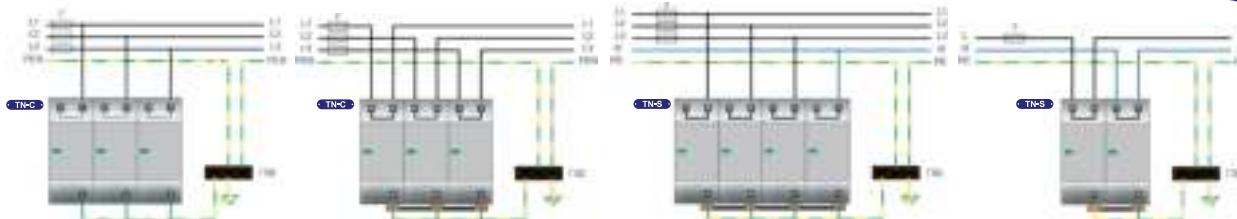


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ EZ B

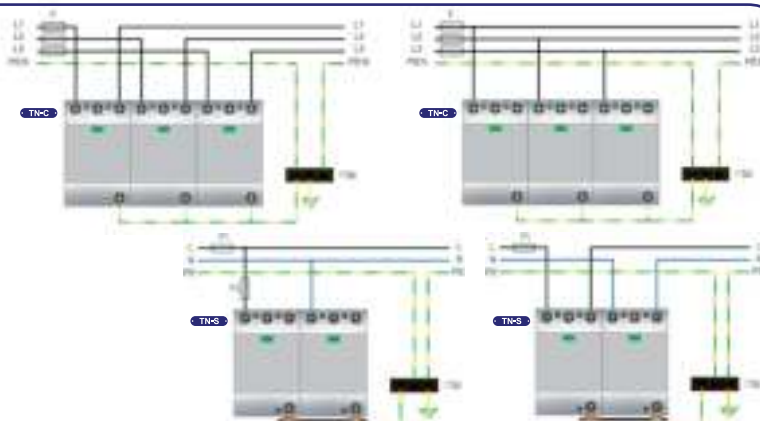
EZ B 25, 35



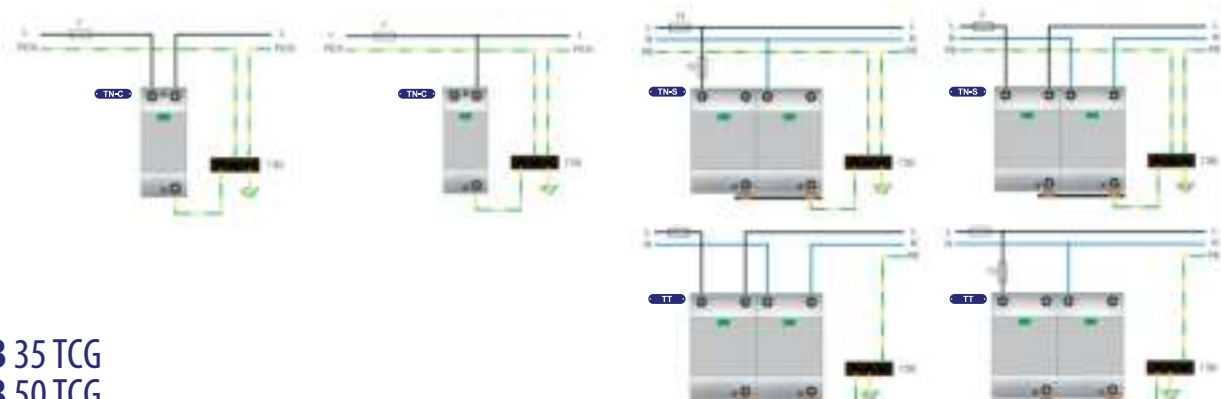
EZ B 50



EZ B 75

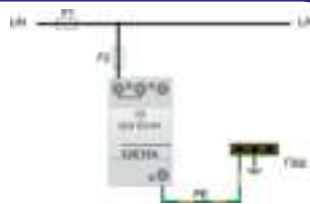


EZ B 35 TCG
EZ B 50 TCG

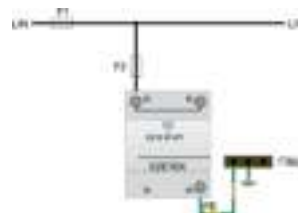


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ EZ B WT

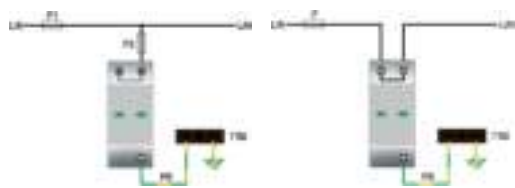
EZ B 12.5 WT



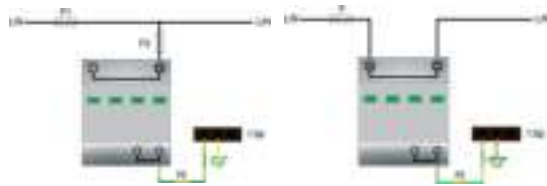
EZ B 25 WT



EZ B 12.5 WT TCG

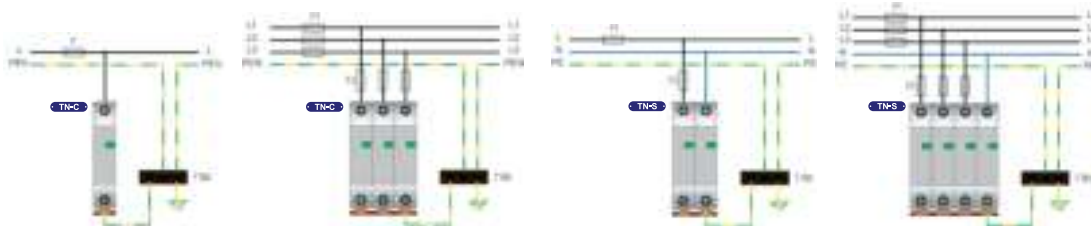


EZ B 25 WT TCG



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ EZ 2B

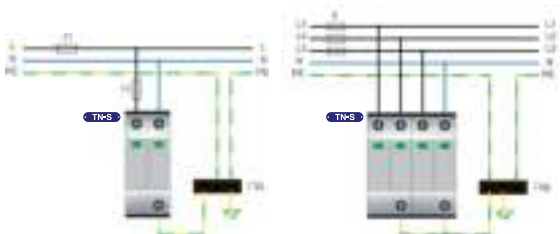
EZ 2B 12,5



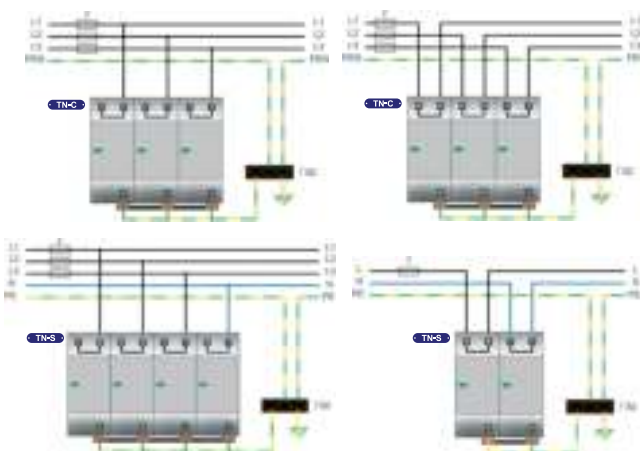
EZ 2B 25 (1+1)



EZ 2B 25 (2+0)



EZ 2B 12,5 TCG
EZ B 25 TCG



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ EZ 2B

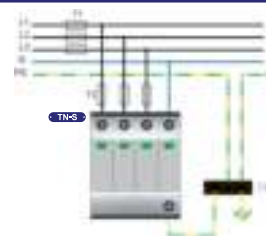
EZ 2B 37.5 (3+0)



EZ 2B 50 (3+1)

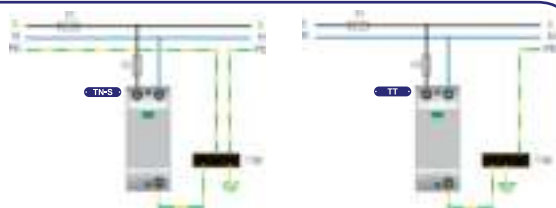


EZ 2B 50 (4+0)

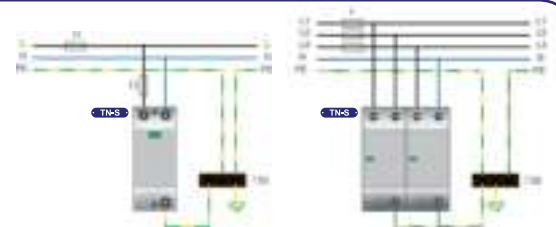


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ ET B

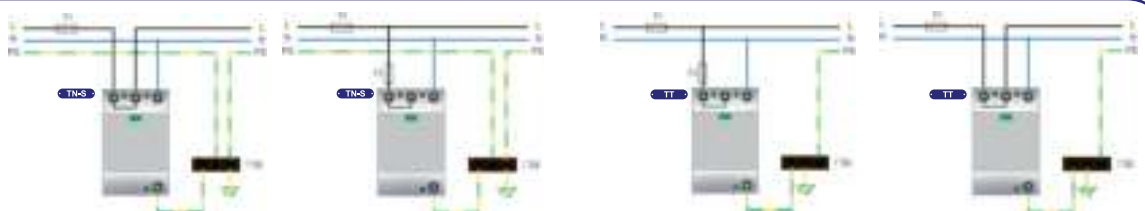
ET B 25 (1+1)



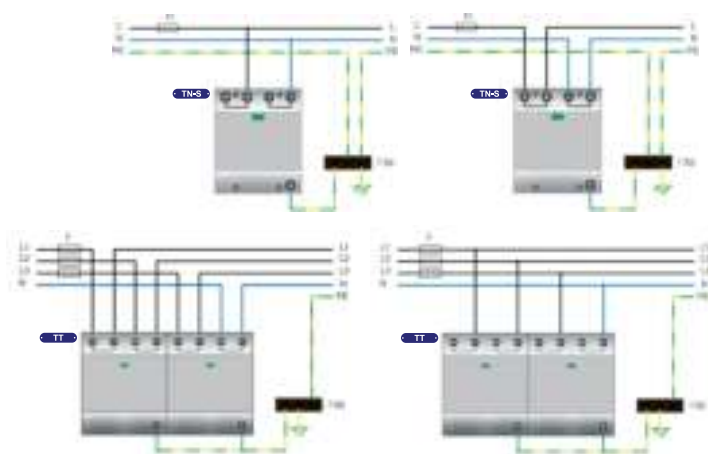
ET B 25 (2+0)
ET B 50 (2+0)



ET B 50 (1+1)

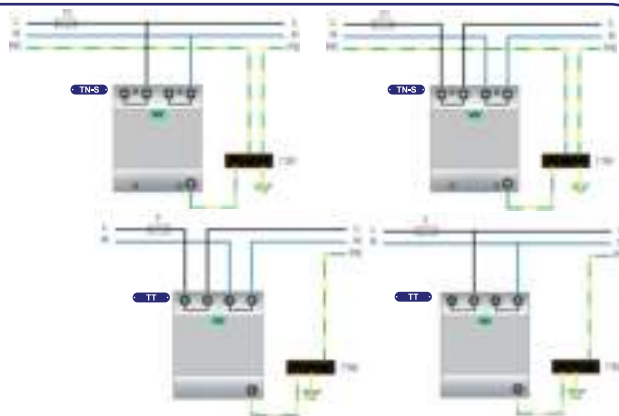


ET B 100 (1+1)

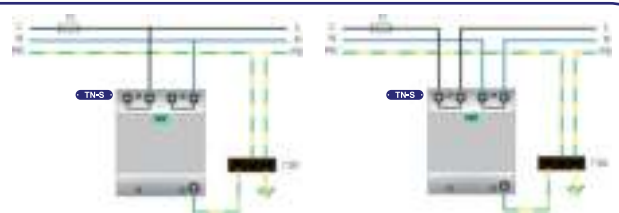


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ ET B

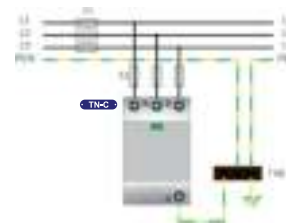
ET B 25 (1+1) TCG
ET B 50 (1+1) TCG



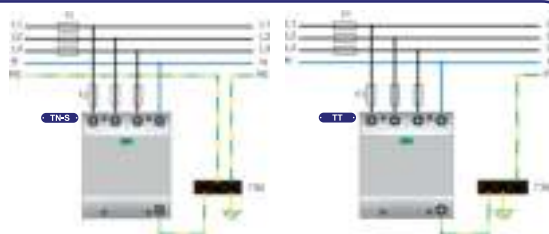
ET B 25 (2+0) TCG
ET B 50 (2+0) TCG



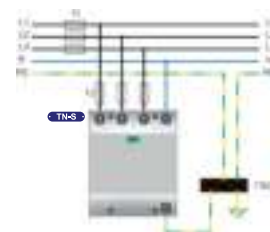
ET B 37,5 (3+0)



ET B 50 (3+1)

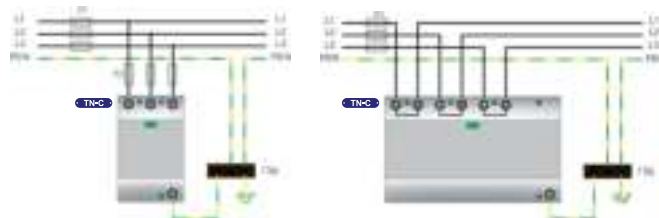


ET B 50 (4+0)

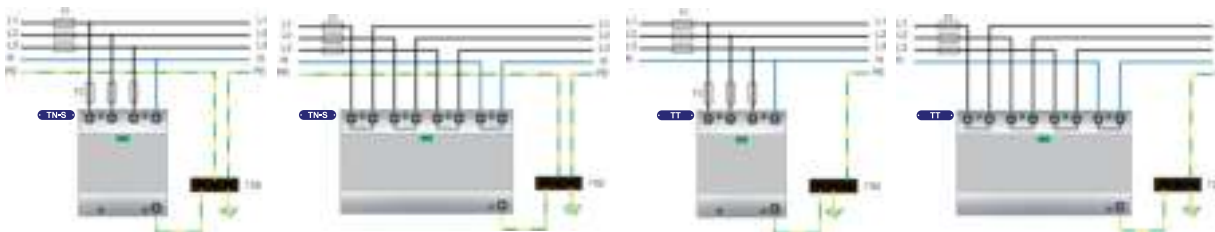


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ ET B

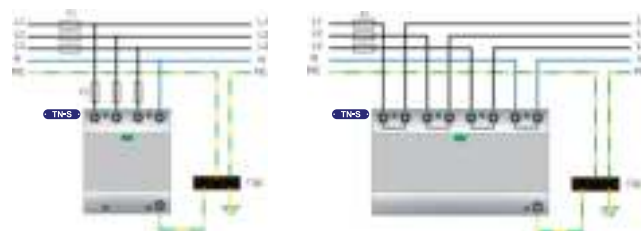
ET B 75 (3+0)



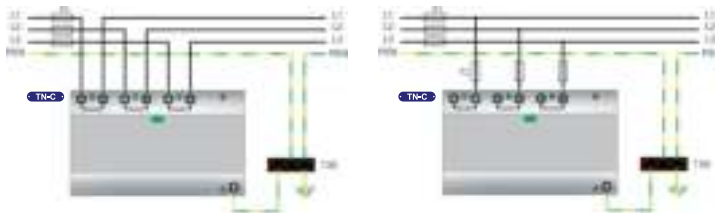
ET B 100 (3+1)



ET B 100 (4+0)

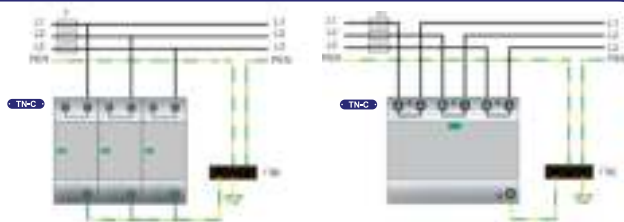


ET B 150 (3+0)

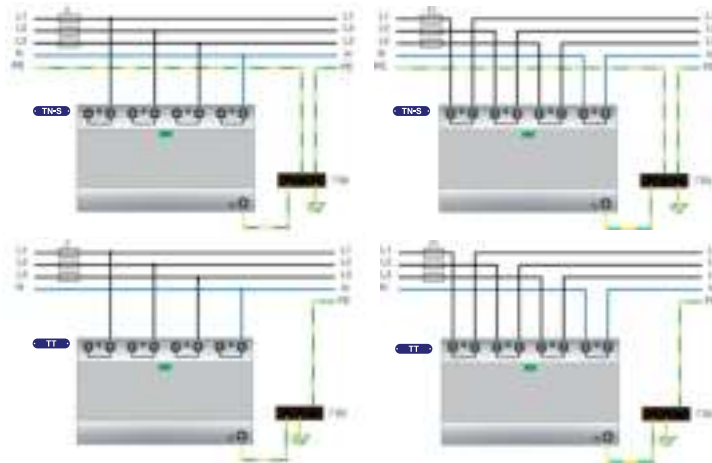


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ ET B TCG

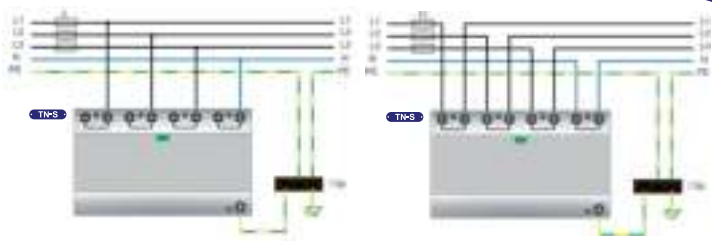
ET B 37,5 (3+0) TCG
ET B 75 (3+0) TCG



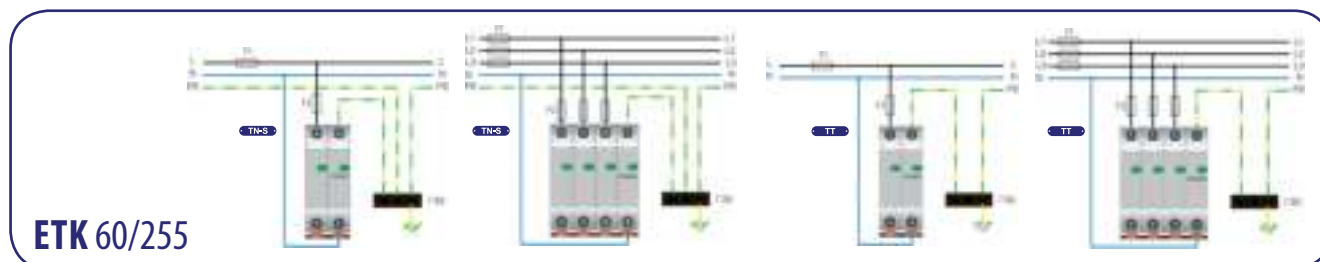
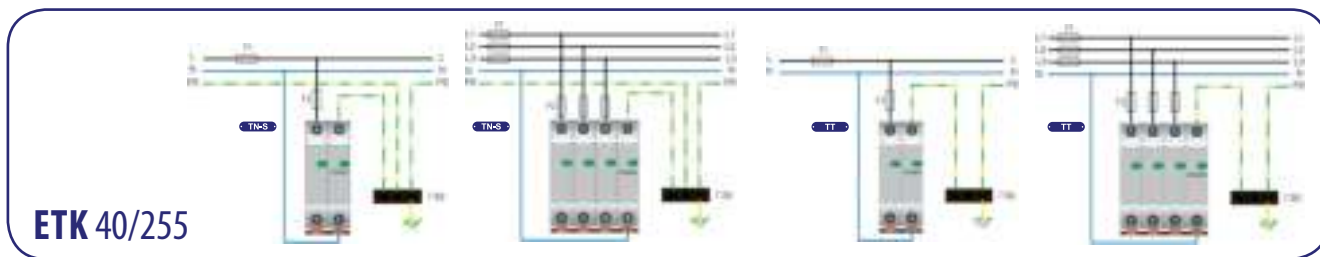
ET B 50 (3+1) TCG
ET B 100 (3+1) TCG



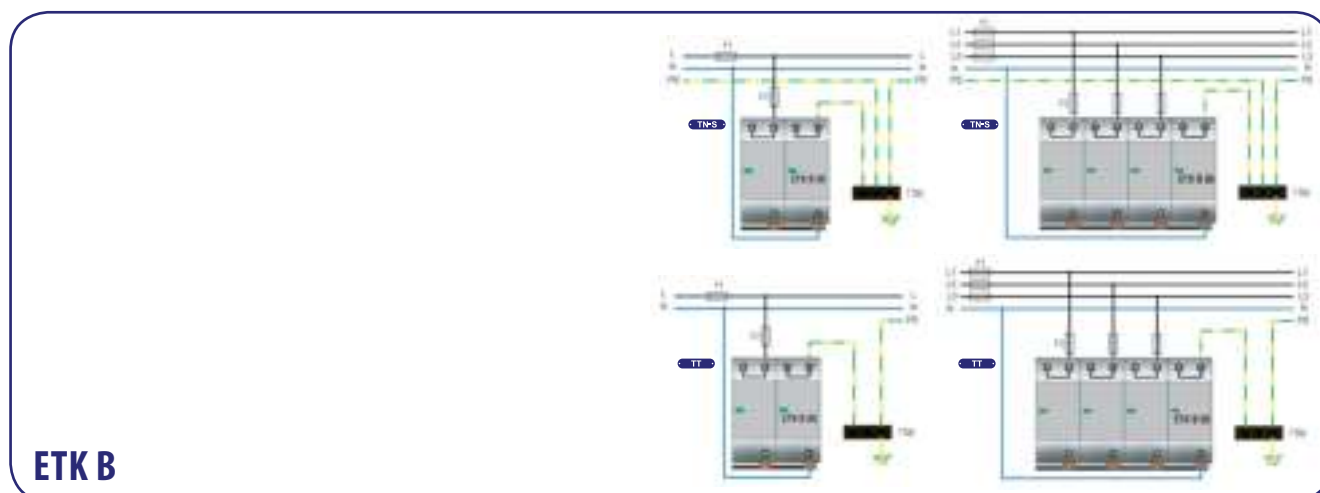
ET B 50 (4+0) TCG
ET B 100 (4+0) TCG



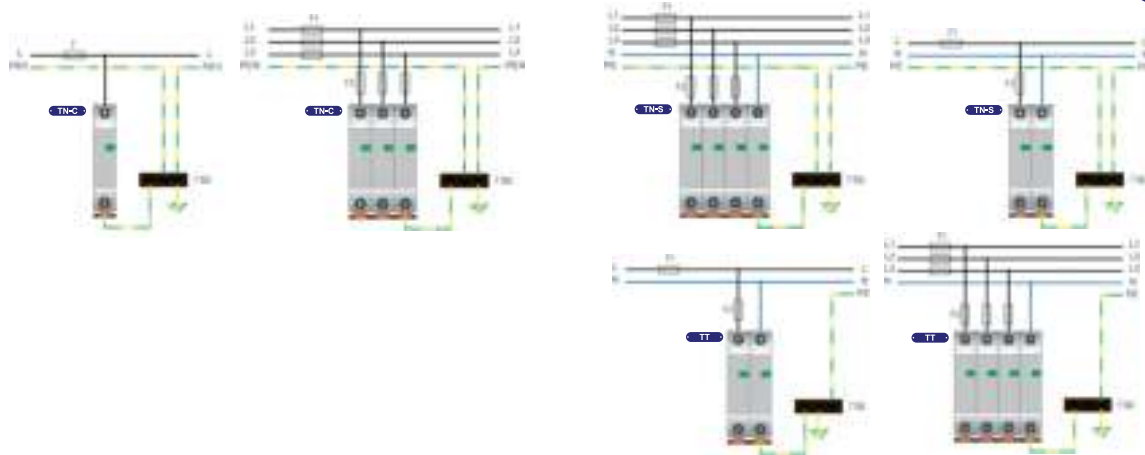
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ **ЕТК**



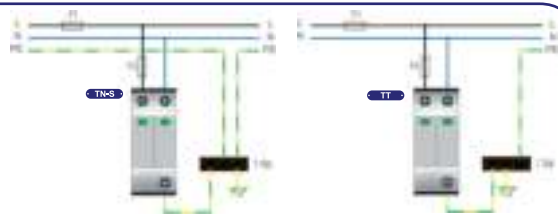
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ **ЕТК В**



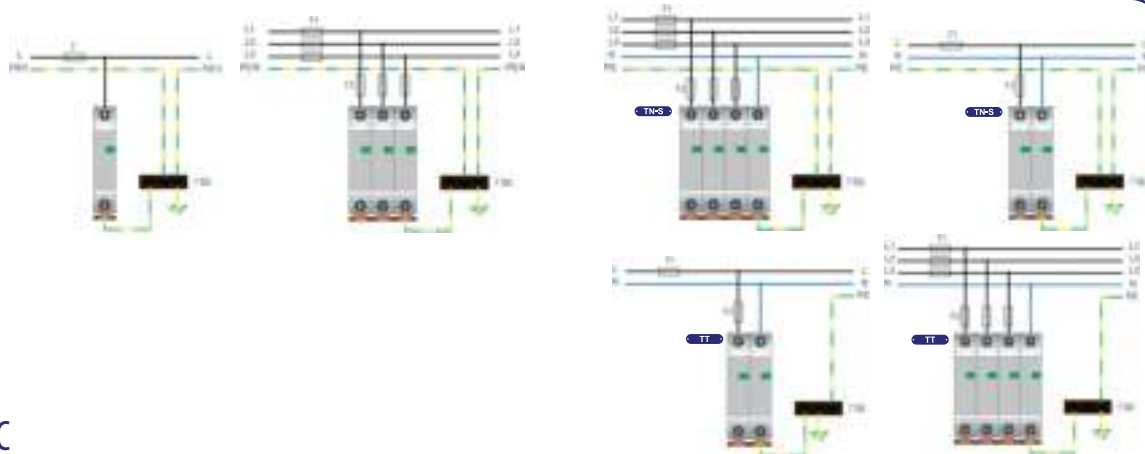
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ EZ C



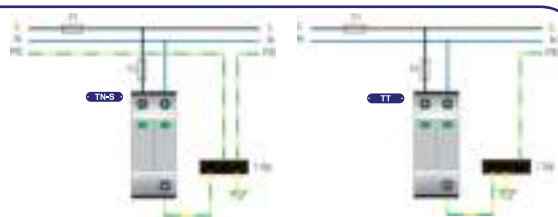
EZ C 40
EZ C 20 G
EZ C 40 G



EZ C 80 (1+1)
EZ C 80 (2+0)



EZ C 40 TC

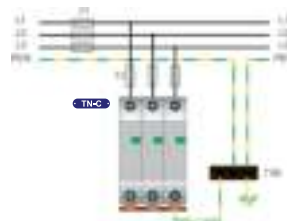


EZ C 80 (1+1) TC
EZ C 80 (2+0) TC



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ EZ C

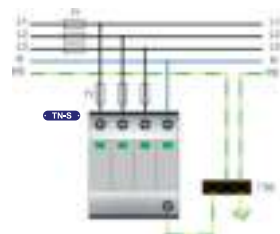
EZ C 120 (3+0)
EZ C 120 (3+0) TC



EZ C 160 (3+1)
EZ C 160 (3+1) TC

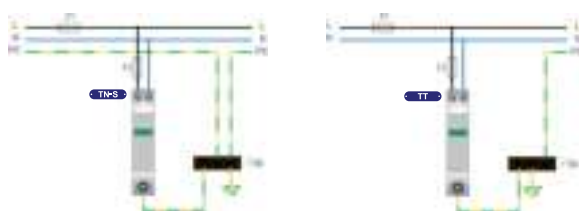


EZ C 160 (4+0)
EZ C 160 (4+0) TC

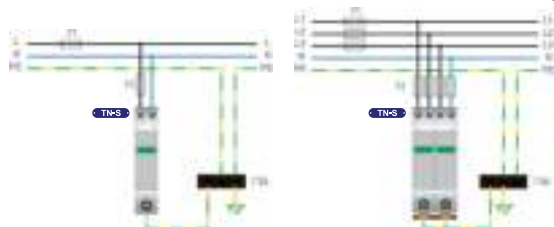


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ EZ CM, EZ CN

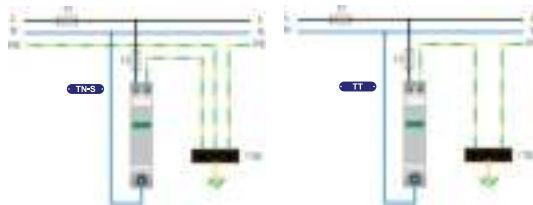
EZ CM 80 (1+1)



EZ CM 80 (2+0)



EZ CM 80A (1+1)

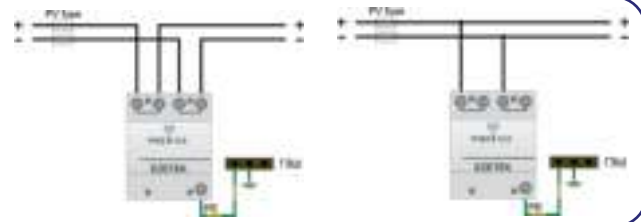


EZ CN 40/75

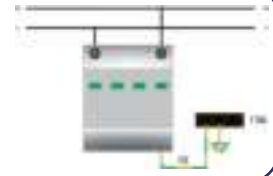


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ PV EZ B, EZ B PV TCG, EZ B Y PV TCG, EZ C Y PV

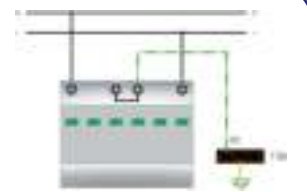
PV EZ B 12.5



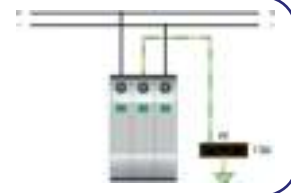
EZ B 12.5 PV TCG



EZ B 12.5 Y PV TCG



EZ C 40 Y PV



EZETEK



+7 (495) 580 3449

+7 (812) 677 0881

www.ezrf.ru

Москва

+7 (495) 643 4929

ezetek@ezetek.ru

1-й Институтский проезд, д. 5, стр. 1

Санкт-Петербург

+7 (812) 926 5717

spb@ezetek.ru

ул. Возрождения, д. 20