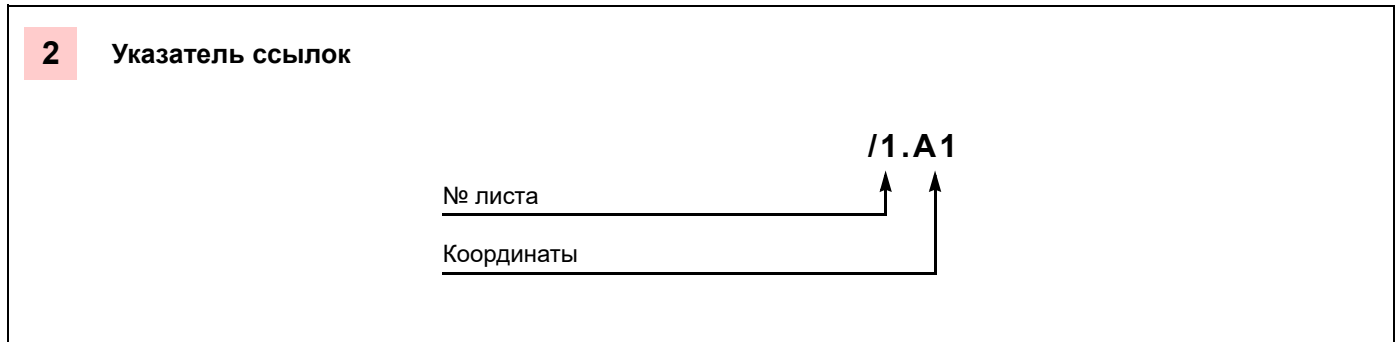
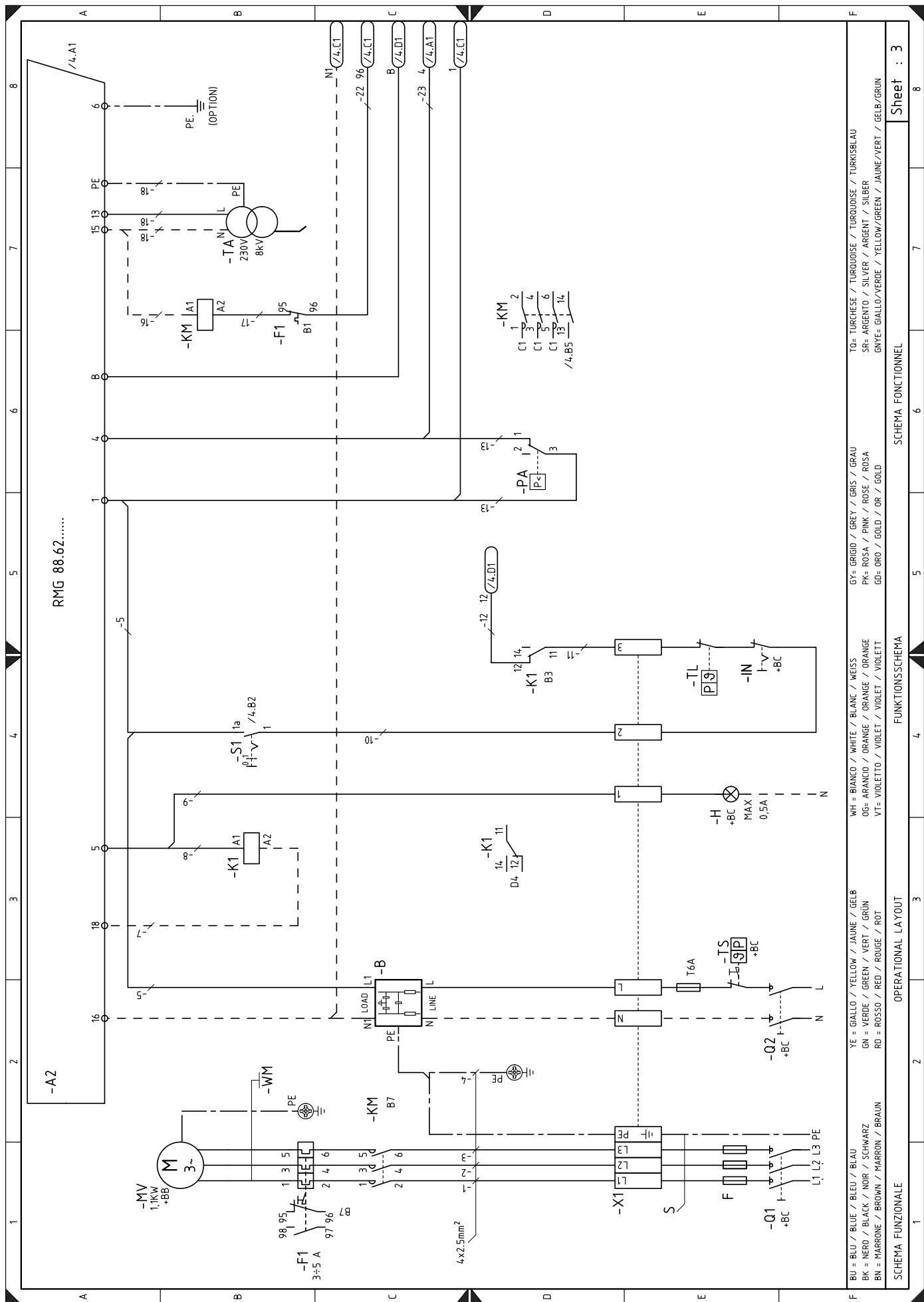


C Приложение - Схема электрощита

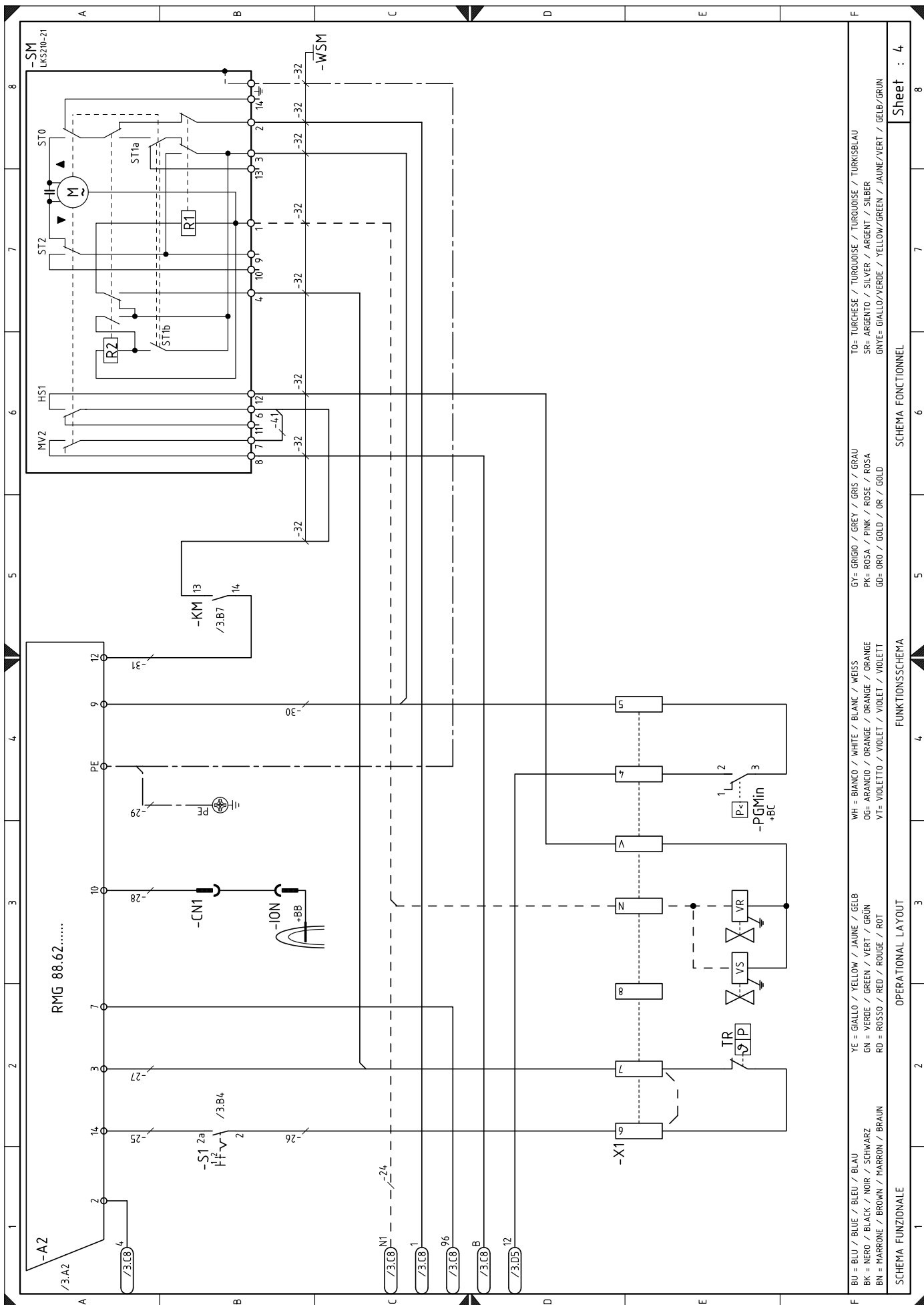
1	Оглавление схем
2	Указатель ссылок
3	Функциональная схема
4	Функциональная схема
5	Электрические подключения должны выполняться монтажником.
6	Электрические подключения должны выполняться монтажником.



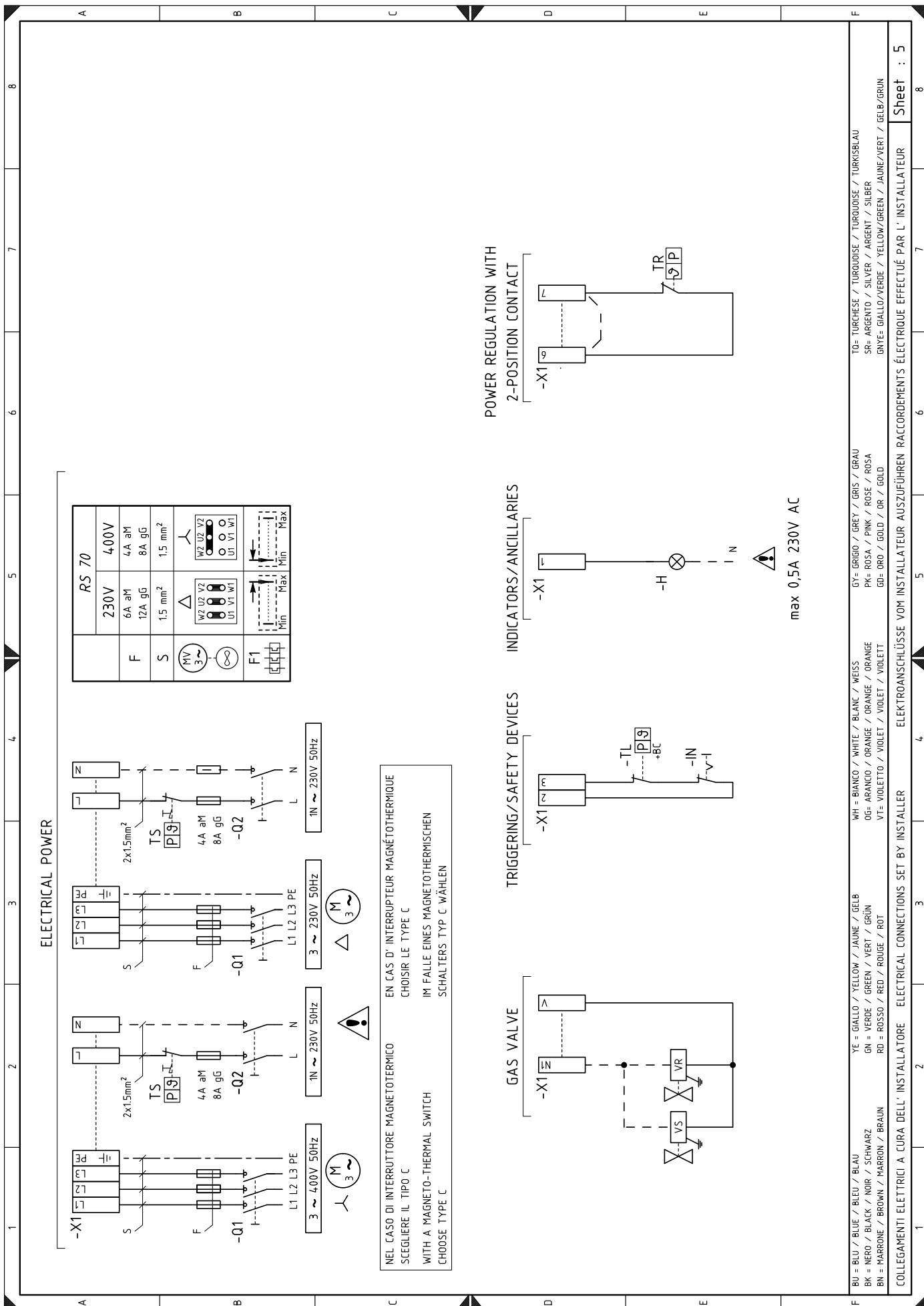
Приложение - Схема электроцита



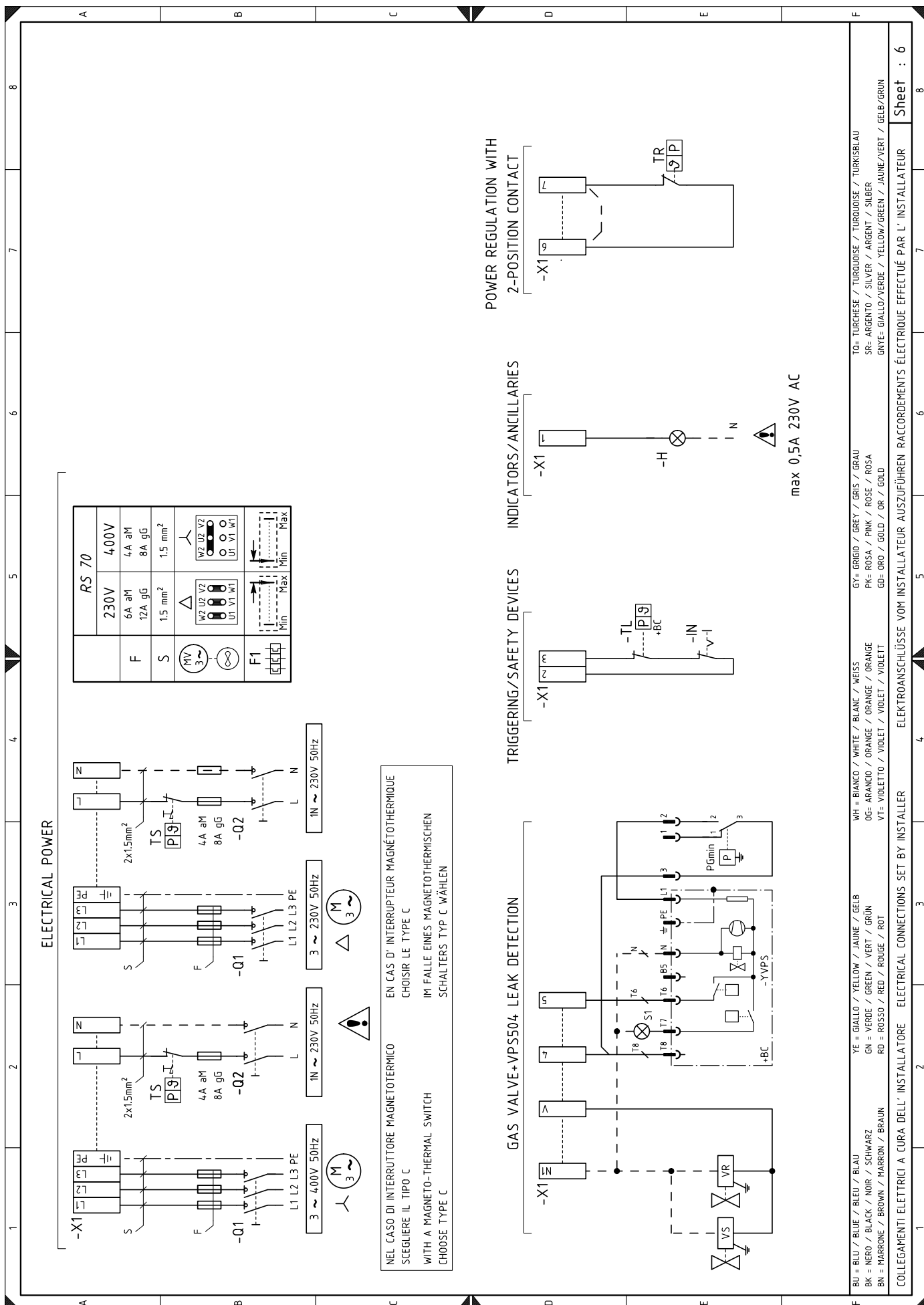
Приложение - Схема электроощита



Приложение - Схема электрощита



Приложение - Схема электрощита



Приложение - Схема электрощита

Обозначения электросхем

A2	Автомат горения
B	Фильтр защиты от радиопомех
CN1	Разъем датчика ионизации
F	Предохранитель
F1	Термореле
H	Сигнальная лампочка блокировки
K1	Реле
KM	Контактор двигателя
IN	Ручной выключатель горелки
ION	Датчик ионизации
MV	Двигатель вентилятора
PA	Реле давления воздуха
PGMin	Реле минимального давления газа
Q1	Выключатель/разъединитель для трехфазной линии
Q2	Выключатель/разъединитель для однофазной линии
S1	Переключатель «Вкл.-Выкл.» и «1-2 ступени»
SM	Сервопривод
TA	Трансформатор розжига
TL	Предельный термостат/реле давления
TR	Регулировочный термостат/реле давления
TS	Предохранительный термостат/реле давления
VS-VR	Газовые клапаны
X1	Клеммник горелки
YVPS	Блок контроля герметичности газовых клапанов