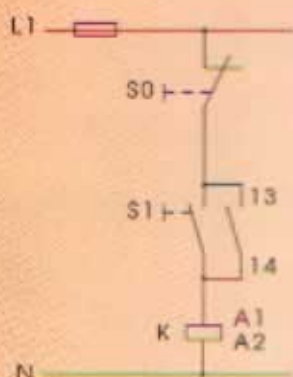
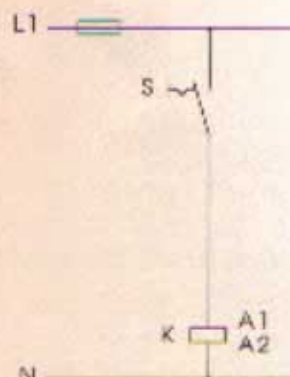


СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

CP0, CNP 21, CNP 31, CNM 9 - CNM 400



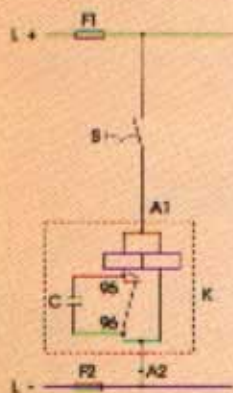
Кнопкой "Т"



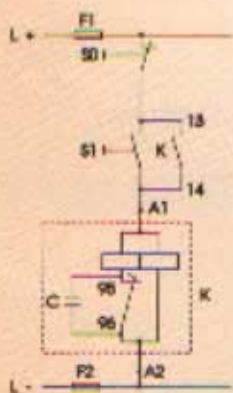
Постоянным контактом "TK"

СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ

CNM 36

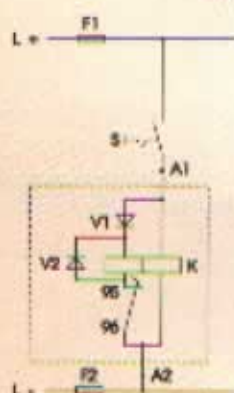


Постоянным контактом "TK"

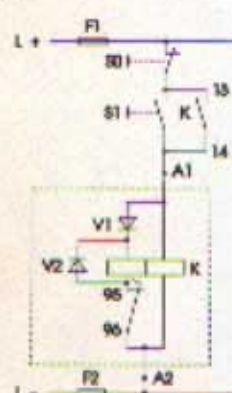


Кнопкой "Т"

CNM 45 - CNM 60

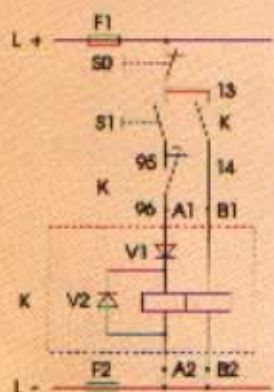


Постоянным контактом "TK"

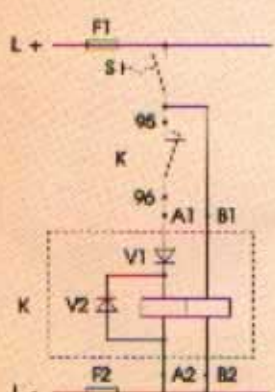


Кнопкой "Т"

CNM75 - CNM 110

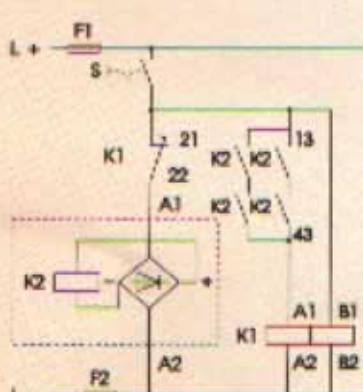


Кнопкой "Т"

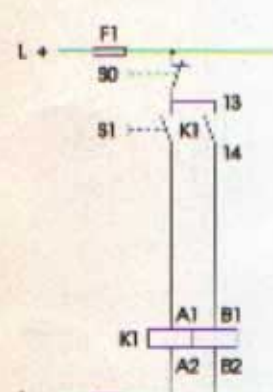


Постоянным контактом "TK"

CNM 140 - CNM 200
CNM 250 - CNM 400



K1 = CNM 140, CNM 400
K2 = CNP 21 40 EG
Постоянным контактом "TK"



Кнопкой "Т"

DC КОНТАКТОРЫ ТИП СНО

Обозначение подключения контактов

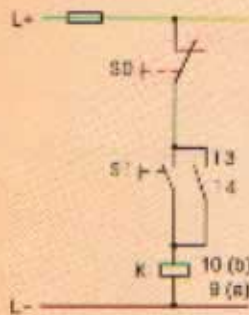


CNO 30

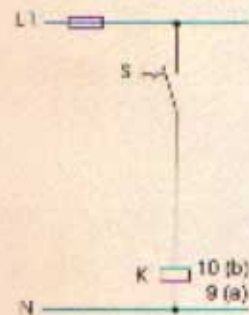


CNO 63, CNO 110, CNO 250

СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ

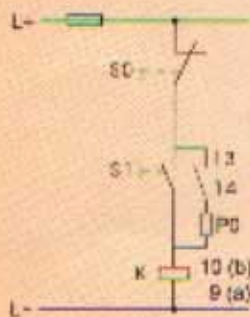


Кнопкой "Т"

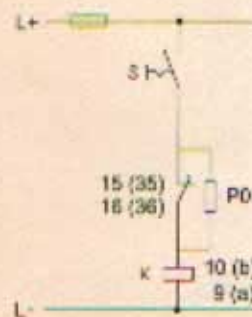


Постоянным контактом "ТК"

СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ



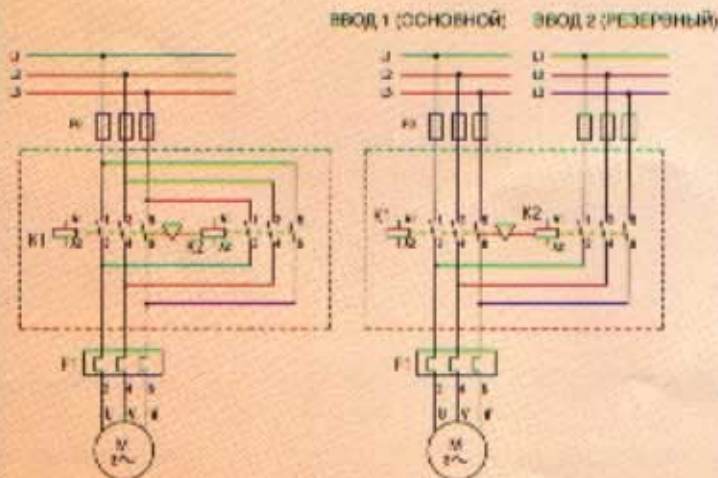
Кнопкой "Т"



Постоянным контактом "ТК"

СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕВЕРСИВНЫХ КОНТАКТОРОВ И "АВР"

MBCMO; MBCM1; MBCNM 12 - MBCNM 400



Основные контакты

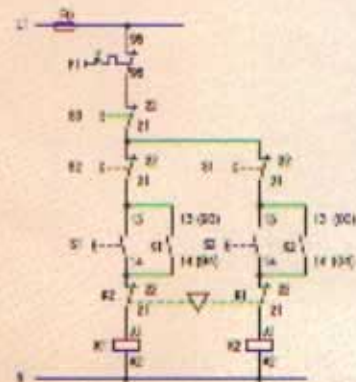


Схема управления - Кнопкой "Т"

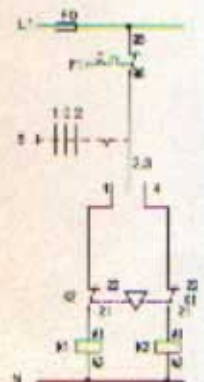


Схема управления - Постоянным контактом "ТК"