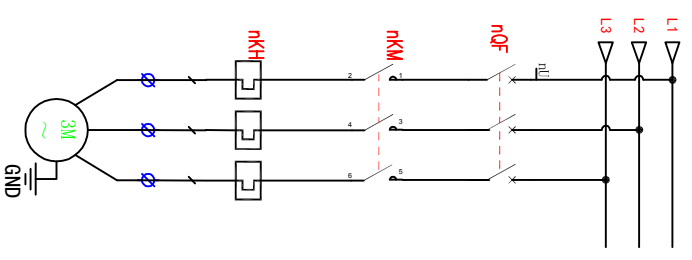


1、n为柜内配出回路编号，
2、nKA、nKB为带灯按钮。

控制电源
熔断器
手动控制
远方信号扩展
运行指示
停止指示
故障指示
故障信号扩展
远方反馈信号
运行反馈信号
故障反馈信号

Xm	
nK1	1 n-101 熔断器
nK2	2 n-105 熔断器
nK3	3 n-107 熔断器
nK4	4 n-109 熔断器
nK5	5 n-111 熔断器
nK6	6 n-113 熔断器
nK7	7 n-115 熔断器
nK8	8 n-117 熔断器
nK9	9 n-119 熔断器
nK10	10 n-121 熔断器
nK11	11 n-123 熔断器
nK12	12 n-125 熔断器
nK13	13 n-127 熔断器
nK14	14 n-129 熔断器
nK15	15 n-131 熔断器
nK16	16 n-133 熔断器
nK17	17 n-135 熔断器
nK18	18 n-137 熔断器
nK19	19 n-139 熔断器
nK20	20 n-141 熔断器
nK21	21 n-143 熔断器
nK22	22 n-145 熔断器
nK23	23 n-147 熔断器
nK24	24 n-149 熔断器
nK25	25 n-151 熔断器



序号	标号	名称	型号规格	数量	备注
10	nKA1~2	中间继电器	BR4QL-A220V-SP14A	2	端子底座
9	nHP	指示灯	AD11-22/21-7GZG Y AC/DC220V	1	
8	nHR	指示灯	AD11-22/21-7GZG R AC/DC220V	1	
7	nHG	指示灯	AD11-22/21-7GZG G AC/DC220V	1	
6	nQF3	微型断路器	BB2 6A/1P	1	
2	nBP	热继电器	BR2系列	1	详见系统图清单
1	nKM	接触器	BC2系列	1	详见系统图清单

C2方案

借(通)用件登记
CAD制图
旧底图总号
底图总号
签名
日期