

XMx			
U	1	U-FU1:2	
V	2	V-FU3:2	
W	3	W-FU4:2	
N	4	N-XT1:11	

101 FU1
103 FU2
105 FU3
107 FU4
A411 TAa
B411 TAb
C411 TAc
N411
109
111
113
114
115
117 QF
119
121
123
485A
485B

仪表电源 AC220V
A相电压
B相电压
C相电压
N相
A相测量电流
B相测量电流
C相测量电流
开关量输出
开关量输入公共端
故障信号
合闸信号
开关量输入备用
开关量输入备用
485通讯

合闸指示

端子排表

HR:2	11	FU	Y	V
PD:1	101	FU1	U	FU2:2U
PD:11	103	FU2	U	FU1:2
PD:12	105	FU3	V	V
PD:13	107	FU4	W	W

端子排表

XT1			
1	PD:31	109	1
2	PD:32	111	2
3	PD:33	113	3
4	PD:34	114	4
5	PD:73	121	5
6	PD:74	123	6
7	PD:59	485B	7
8	PD:58	485A	8
9	HR:1	N	10
10	N	11	11

二次原理图适用柜编号

序号	柜编号
1	1AA4
2	1AA5
3	1AA6
4	1AA7
5	1AA8
6	2AA3
7	2AA4
8	2AA5
9	2AA7
10	2AA8

说明: 1, U,V,W取断路器上端, V取断路器下端, N取自零线;
2, 端子排前序号对应物料序号, 带星号的使用屏蔽及软线;
3, 此原理图适用表格中所有抽屉回路。

柜内门数表

物料名称	数量
AD11-22/21-9GZ AC380V 断路器	1
KC-YXDE-6S4 多功能仪表	1
N- PD:2 XT1:10	1
109-XT1:1	1
111-XT1:2	1
113-XT1:3	1
114-XT1:4	1
115-QF:F11	1
117-QF:B14	1
119-QF:F14	1
121-XT1:5	1
123-XT1:6	1
485A-XT1:8	1
485B-XT1:7	1

设备材料表

序号	代号	元件名称	规格	数量	备注
5	TAa, TAb, TAc	电流互感器	BH-0.66	3	
4	QF	塑壳断路器	CHM2-3328	1	
3	PD	多功能仪表	KC-YXDE-6S4	1	
2	HR	信号灯	AD11-22/21-9GZ AC380V	1	
1	FU1, FU2, FU3, FU4	熔断器	JWD1-10 RD 6A	5	