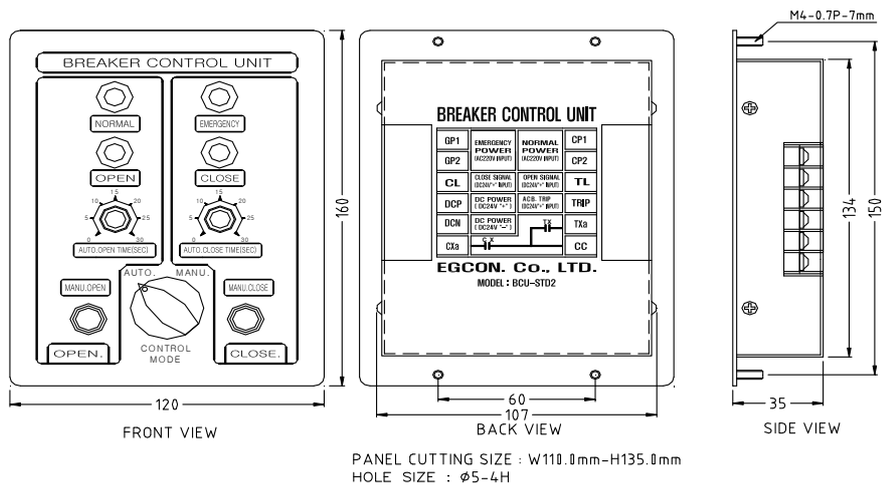


BCU - STD 摘要说明书

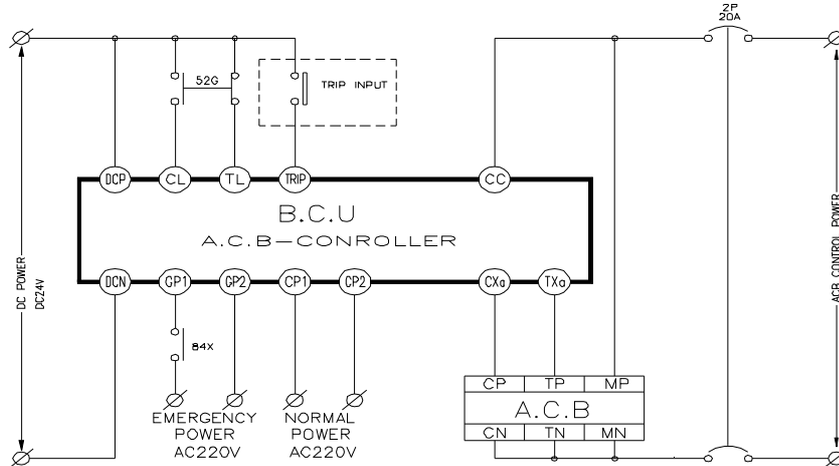
1. 事项

NO.	项目	AVR-638
1	控制电源	DC 24V
2	发电输入	AC 190~250V (形成 DC 24V)
3	常电输入	AC 190~250V (形成 DC 24V)
4	输出继电器容量	250VAC 5A
5	投入持续时间	0~30秒
6	切断持续时间	0~30秒
7	动作温度	-20 ~ 70°C

2. 外形图



3. 线路图



4. 指示灯及制造开关

- (1)发电电源：发电电源输入时灯亮(青色 LAMP)
- (2)常用电源：常用电源输入时灯亮(青色LAMP)
- (3) A.C.B 投入：A.C.B 投入时灯亮(紫色 LAMP)
- (4) A.C.B 切断：A.C.B 切断时灯亮(紫色 LAMP)
- (5) AUTO/MANU S/W：自动手动开关
- (6) OPEN, CLOSE：手动时 BREAKER ON, OFF 选择开关

5. 输出端子构成

- (1). DCP：动作电源输入端子(24Vdc "+" 输入)
- (2) DCN：动作电源输入端子(24Vdc "-" 输入)
- (3) TL：切断信号输入端子.(24Vdc "+" 输入)
- (4) CL：投入信号输入端子.(24Vdc "+" 输入)
- (5) TRIP：把A.C.B切断 TRIP 信号端子.(24Vdc "+" 输入)
- (6) CXa :为了A.C.B投入端子.(无电源接点"a")
- (7) TXa：为了A.C.B切断端子.(无电源接点"a")
- (8) CC：为了A.C.B投入，切断端子.(无电源接点)
- (9) GP1,GP2：发的电源输入端子(220Vac)
- (10) CP1,CP2 :常用电源输入端子(220Vac)

6. 动作试验

6.1. MANU 试验

6.1.1. BCU-STD. 把前面手动，自动选择开关选择到手动。

6.1.2.常用电源，发电电源输入，使灯亮。

6.1.3. ACB CONTROL 输入电源

6.1.4. A.C.B 点击投入按钮. A.C.B这时 LAMP灯亮 .

6.1.5. A.C.B 点击切断按钮. A.C.B切断 LAMP 灯亮.

6.2. AUTO. 试验

6.2.1. BCU-STD. 前面的手动转为自动开关

6.2.2. 自动投入 , 切断时间设定

6.2.3. 输入发电电源。发电电源 LAMP 灯亮.

6.2.4.设定时间后投入 ACB 这时投入LAMP 灯亮。

6.2.5. 常用电源输入常用电源 LAMP灯亮

6.2.6.设定时间后 ACB切断 ,切断 LAMP灯亮

6.3. TRIP试验

6.3.1. BCU-STD. 选择前面的手动或MODE自动

6.3.2. ACB CONTROL 输入电源

6.3.3. 输入发电电源. 发电电源 LAMP灯亮 .

6.3.4. ACB投入 , 投入 LAMP 灯亮

6.3.5. TRIP 端子的24Vdc "+"输入

6.3.6. ACB 切断, 切断 LAMP 灯亮