

信号電源切替リレー収容箱(故障検知ユニット付)

使用条件

番号	項目	条件	記 事
1	使用区間	電源は常用と予備の2系統受電の区間	50Hz, 60Hz 共用
2	使用電圧範囲	AC 85 ~ 120V	
3	負荷電流範囲	1.0 ~ 30A	電源電圧85Vにて1.0A以上
4	検出情報の条件	無電圧接点出力(接点開閉容量DC 24V, 5 ~ 20mA)	200mA以下の検出場権変動はマスクされ出力されない

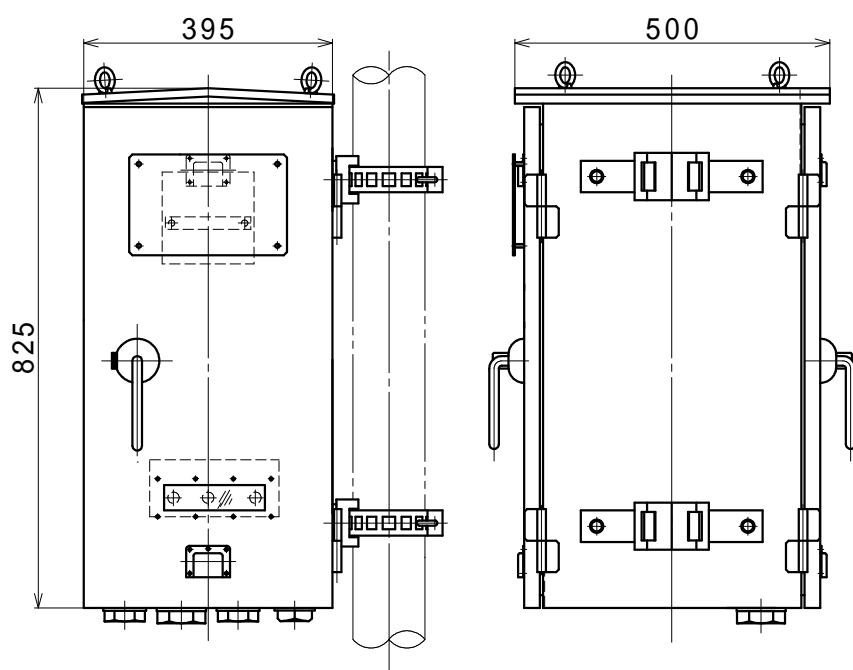


故障検知の内容

- 【1号停電】 常用電源の受電がないことを検知し軽故障情報が出せること
- 【2号停電】 予備電源の受電がないことを検知し軽故障情報が出せること
- 【出力断】 出力側への給電がないことを検知し重故障情報が出せること
- 【COR故障】 常用電源及び予備電源を受電している状態で 予備電源から給電していることを検知し重故障情報が出せること

負荷NFBは30A及び50Aの2種類ございます
取り付ける柱の径に合う装柱バンドを添付してお納めします

外形寸法



内装(正面側)



信号電源切替リレー収容箱(故障検知ユニット付)

標準結線図
負荷 N F B 3 0 A

