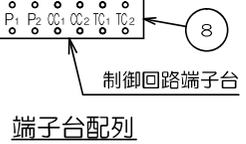
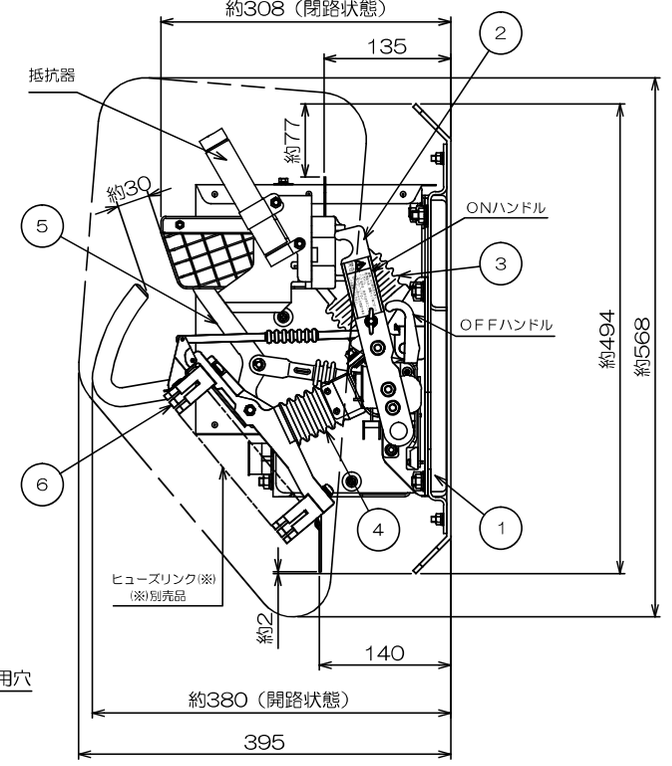
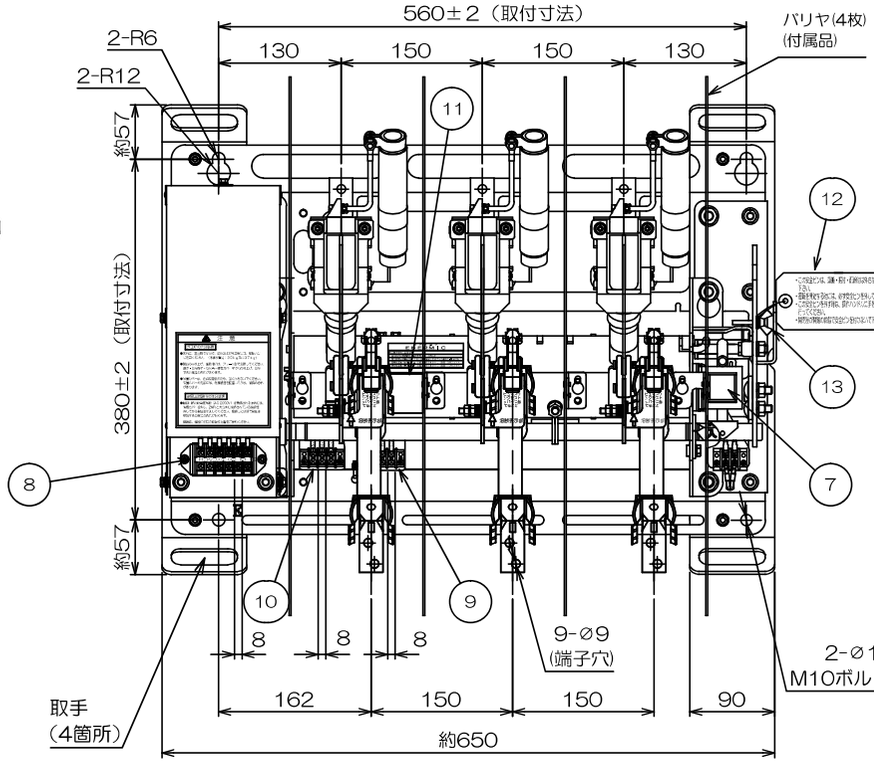
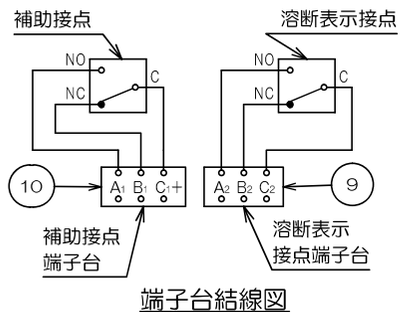
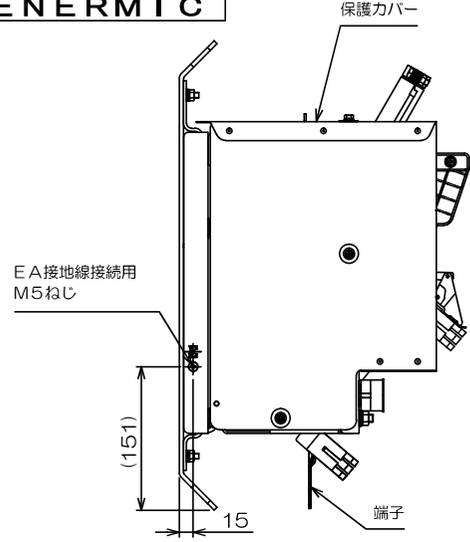


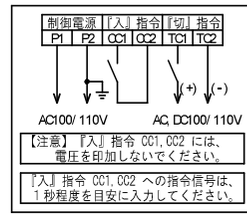
形式 PFS-201TM-RS-A

エナミック
ENERMIC



マイクロスイッチ定格

項目	無誘導負荷 (A)				誘導負荷 (A)			
	抵抗負荷	ランプ負荷	誘導負荷	電動機負荷	抵抗負荷	ランプ負荷	誘導負荷	電動機負荷
定格電圧	125 (V)	10	3	1.5	7.5	6	5	2.5
定格電流	250 (V)	3	1.5	0.75	2	1.5	2	1.5
定格電圧	125 (V)	10	3	1.5	7.5	6	5	2.5
定格電流	250 (V)	3	1.5	0.75	2	1.5	2	1.5



項目	品名	材質	個数	備考
13	安全ピン	軟鋼	1	電気豆釘めっき加工処理
12	注意事項板	紙	1	---
11	銘板	ホリイアライウム	1	---
10	補助接点端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3
9	溶断表示接点端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3
8	制御回路端子台	合成樹脂	1	端子台ねじ M3.5
7	引外レコイル	---	1	---
6	ヒューズホルダ	銅板	6	銀めっき
5	接触刃	銅板	3	銀めっき
4	支持椅子 (B)	合成樹脂	3	---
3	支持椅子 (A)	合成樹脂	3	---
2	ハンドル	軟鋼	1	電気豆釘めっき加工処理
1	フレーム	軟鋼	1	電気豆釘めっき加工処理

仕様

形式	PFS-201TM-RS-A	定格制御電圧	AC 100 / 110 V
定格電圧	7.2 kV	投入操作電流	1.5 A 以下 引外し操作電流 4A 以下
定格電流	開閉器部 200A, ヒューズ部 G 60A	適用ヒューズリンク※(別売品) PFG-1S-□	10, 20, 30 40, 50, 60A
定格周波数	50 / 60 Hz	欠相防止機能	欠相防止機能付
定格投入遮断電流	A 12.5 kA (実効値)	温度上昇分	ヒューズリンク接触部(銀めっき) 65 K 以下 開閉器接触部(銀めっき) 65 K 以下 ヒューズリンク絶縁部(H種) 140 K 以下 端子(すずめっき) 65 K 以下
定格耐電圧	60 kV	使用条件	屋内垂直取付
定格開閉容量	負荷電流 200 A 励磁電流 20 A 充電電流 30 A コンデンサ電流 30 A (リアクトル付)	総質量	35 kg
定格過負荷遮断電流	C級 800 A	準拠規格	JIS C 4611「限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器」
定格地絡遮断電流	30 A		
操作力	300 N 以下 (30kgf 以下)		
開閉時間	0.15 sec 以下		

注記
1. DC にて使用される場合には、C1+端子を+極性にして使用してください。

変圧器励磁突入電流抑制
無負荷変圧器励磁突入電流倍率 3倍以下
無負荷変圧器開閉回数 200回(電磁投入・フック棒投入)
適用変圧器(最大定格) 三相 500 kVA、単相 300 kVA
適用変圧器(最小定格) 三相 75 kVA、単相 75 kVA

制御回路端子台
注意事項シール

改訂	年月日	内容	担当者
1	2018/07/16	印刷加工処理変更に伴う形式変更	神山

承認 2018/07/16 北折
検図 2018/07/16 松浦 品名
作図 2018/07/16 神山 品番(GT)
尺度 1:3 三角法 品番

(E) エナジーサポート株式会社
限流ヒューズ付空中負荷開閉器
EVHM-24147-A
