

# M.A.R —— 自動投入装置 ——

遠隔地における無人の受電設備(携帯電話のアンテナ基地局、各種の監視装置など)に設置されたブレーカ(ELB,MCCB)が雷インパルスにより誤動作しトリップする事例が発生しています。ブレーカの内部には電子部品が使用されており雷サージと漏電現象の区別が付きにくく誤動作してしまうことがあります。トリップの原因究明と復旧のためにメンテナンス要員が現場に駆けつけなければなりません。バッテリーを完備している設備でも数時間以内でないと機能停止に陥ります。積雪や夜間の豪雨時など危険も伴います。この様な緊急出動をなくし基地局設備の信頼性を高めるM.A.R(MIKIMOTO,AUTORESET)の採用をお勧めいたします。

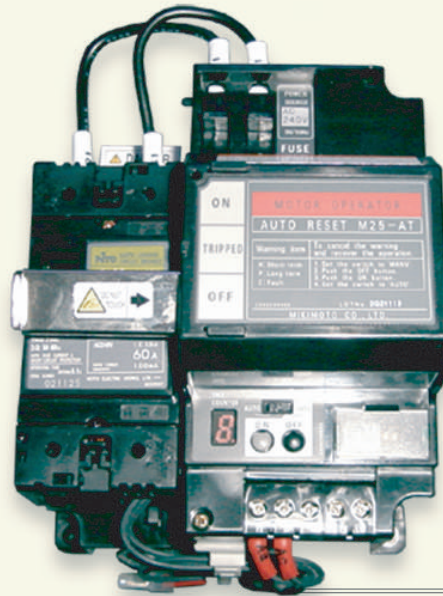
## 特長

- ① 雷サージなどの誤動作を検知して再投入します。
- ② ブレーカのトリップ原因を検知し過負荷、短絡などの正動作による遮断の場合は再投入しませんから安心できます。
- ③ トリップ後再投入までの時間を即時から60分後まで4段階に設定することができます。
- ④ 電気容量に応じて各種のM,A,Rを用意しております。
- ⑤ 各種避雷器の併用により雷害性能の向上が可能になります。

3Phase



# 仕様



SinglePhase

相線式	三 相 (4線)	単 相
操作電圧	AC380～440V	AC240～260V
定格電流	40/60/100A	30/40/60A
漏電遮断電流	100/200/500mA	30/40/60mA
表 示	トリップ回数表示カウンター付き	
周波数	50/60Hz+10% (操作電圧ACのみ)	
警報出力	無電圧接点 (負荷抵抗) AC125V 0.5A DC30V 2A	
使用環境	温度: -10～60℃ 但し氷結のないこと 湿度: 45～85% 但し結露のないこと	
機械開閉寿命	10,000回	


 Manufacturer  
 株式会社 美 貴 本  
 MIKIMOTO CO.,LTD.

本社

〒550-0003

大阪市西区京町堀3-9-8

Tel:06(6443)2001

Fax:06(6447)1000

URL:<http://www.mikimoto-japan.co.jp/>