

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種：屋内用高圧交流負荷開閉器

高圧交流負荷開閉器(エネセーバ)用停復電検出装置 発売のお知らせ

平素は三菱電機機器製品をご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

ご愛顧いただいております励磁突入電流抑制機能付高圧交流負荷開閉器「エネセーバ」専用の、停電時にエネセーバを開放し、復電時にエネセーバを投入できる停復電検出装置 XA-R021 形を発売いたします。本装置とコンデンサ引外し電源装置 XA-C100 形を組み合せて使用することで容易にシーケンス回路を構築できます。

記

1. 製品の主な仕様

表 1. 主な定格・仕様

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 形名 | XA-R021 |
| 定格制御電圧 | AC100/110V |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 動作特性（停電検知） | 動作値 60V 動作時間 1s |
| 復帰特性（復電検知） | 復帰値 80V 復帰時間 10s |
| 入/切指令出力接点 | 0.5s 間出力 接点容量 DC200V-0.1A |
| 重量 | 0.2 kg |
| 適用組合せコンデンサ引外し電源装置 | XA-C100（負荷開閉器用） |



図 1. 製品の外観

2. 製品の特長

- 複雑なシーケンス回路を小型の装置で実現。 XA-C100 形コンデンサ引外し電源装置との組合せで省スペース化、配線作業の簡素化が図れます。
- 1s 未満の瞬時停電での不要開放回避できます。
- 電源供給状態と動作状態を電源表示ランプの点滅状態で確認できます。
- テストボタンを搭載し、制御電源を ON/OFF せずに動作確認ができます。

※詳細は製品説明リーフレットよりご確認ください。

3. 発売開始時期

2024 年 11 月 25 日 受注開始

2024 年 11 月 25 日 出荷開始

以上

| | | | | | |
|------|---------|---------------|-------------|-----|----------------------------------|
| 整理番号 | KER-625 | 発行 | 2024 年 11 月 | 件 名 | 高圧交流負荷開閉器(エネセーバ)用停復電検出装置 発売のお知らせ |
| | | 三菱電機(株) 機器事業部 | | | |