

「VAMP Japan」は VAMP フィンランドの正規日本代理店として 2009 年 4 月 1 日に設立されました。また 2012 年 12 月 21 日より Schneider Electric 社製 MiCOM 製品の正規取扱店となりました。保護リレーに特化し、魅力ある価格と技術面を含む提案力でフットワークの良い対応を提供します。

【VAMP40】

VAMP40：フィーダー／モータ保護リレー

＜特徴＞

- ローコスト設計、薄型構造
- RS232 接続による PC からの設定変更・保存、記録波形取得
- プログラム設定可能な 6 つの LED
- キーパッドによる外部 CB 制御 (1 点)
- 最大 16 点の RTD 入力オプションによる外部温度監視
- アークオプション対応 (アーク光ポイントセンサー 2 点)
- IEC61850 を含む各種通信に対応
- 各種船級を取得



【VAMP50 シリーズ】

VAMP50：過電流・地絡保護リレー

VAMP52：フィーダー／モータ保護リレー

VAMP55：電圧保護リレー

VAMP59：架空送電線／ケーブル用 差電流保護リレー

＜特徴＞

- ローコスト設計
- USB 接続による PC からの設定変更・保存、記録波形取得
- 模擬母線表示可能なバックライト付き大型 LCD
- プログラム設定可能な 8 つの LED
- キーパッドによる外部 CB 制御 (3 点)
- 最大 12 点の RTD 入力オプションによる外部温度監視
- アークオプション対応 (アーク光ポイントセンサー 3 点, VAMP55 を除く)
- IEC61850 を含む各種通信に対応
- 引出形丸端子タイプ (W)、横型省スペースタイプ (S) も選択可



【VAMP200 シリーズ】

VAMP230, VAMP255：フィーダー／モータ保護リレー

VAMP257：二重母線対応 フィーダー／モータ保護リレー

VAMP259：送電線差電流保護 (87L), 距離継電器 (21/21E),
パイロットワイヤ保護 (85), 送電保護リレー

VAMP210：発電機保護リレー

VAMP265：比率差動保護リレー (発電機, 2巻線変圧器, モータ)

VAMP265M：モータ保護・比率差動保護リレー

＜特徴＞

- RS232 接続による PC からの設定変更・保存、記録波形取得
- 模擬母線表示可能なバックライト付き大型 LCD
- プログラム設定可能な 3 つの LED (+16 点をオプション追加可能)
- キーパッドによる外部 CB 制御 (6 点)
- 最大 16 点の RTD 入力オプションによる外部温度監視
- アークオプション対応 (アーク光ポイントセンサー 2 点)
- IEC61850 を含む各種通信に対応
- 各種船級を取得 (VAMP257, VAMP259 を除く)



【VAMP300 シリーズ】

VAMP300F：モジュール型 フィーダー保護リレー

VAMP300M：モジュール型 モータ保護リレー

VAMP300G：モジュール型 発電機保護リレー

VAMP300T：モジュール型 変圧器保護リレー

<特徴>

- 背面スロット群に対し任意にモジュール基板を選択することにより様々な保護用途に対応
- パスワード保護を有する押しボタンによりCB制御を容易に実行
- IP54 対応の筐体や環境対応コーティング基板(オプション)で多様な周囲環境に適応
- 模擬母線表示可能な大型 LCD(オプション)を選択可能
- USB 接続にて PC からの設定変更・保存、またイベントログや記録波形データの取得可能
- アーク保護オプションにて3つのポイントセンサーに加えて1本のファイバーセンサーを同時に装備
- オプション選択により IEC61850 を含む各種通信プロトコルに対応



【VAMP アーク保護リレー】

VAMP120：アーク保護 (< 7ms、アーク光動作のみ)

- アーク光ポイントセンサー max. 4 点
- 2 ゾーン選択

VAMP121：アーク保護 (< 9ms、アーク光動作のみ)

- アーク光ポイントセンサー max. 10 点

VAMP221：アーク保護 (< 7ms、アーク光動作 and/or 電流動作)

- アーク光ポイントセンサー／光ファイバーセンサー
- マルチゾーン選択

VAMP321：アーク保護 (< 7ms、アーク光動作 and/or 電流動作)

- アーク光ポイントセンサー／光ファイバーセンサー
- マルチゾーン選択
- イベントログ記録、波形記録、模擬母線表示



【VAMP アーク除去装置】

VAM 3QD：低圧用アーク除去装置 (< 2ms)

- < 1000V
- I_{cw} : 65kA (500ms), 100kA (150ms), I_{pk} : 220kA

VAM 3ED：中高圧用アーク除去装置 (< 5ms)

- 12 - 17.5 kV
- I_{cw} : 40kA (1s), I_{pk} : 100kA



【VAMP マルチメータリレー】

VAMP260：多機能マルチメータリレー

- 最大 16 点のRTD入力オプションによる外部温度監視

VAMP96：角形マルチメータリレー

- ローコスト設計

<特徴>

- RS232 接続による PC からの設定変更・保存、記録波形取得
- グラフ表示可能なバックライト付き大型 LCD
- IEC61850 を含む各種通信に対応
- 各種船級を取得 (VAMP260 のみ)



【MiCOM Px10 シリーズ】

MiCOM P11x : 過電流保護／地絡保護リレー
 MiCOM P211 : 多機能 モータ・コントローラ



【MiCOM Px20 シリーズ】

MiCOM P12x : 過電流保護／地絡保護リレー
 MiCOM P22x : モータ保護／過電流保護保護リレー
 MiCOM P521 : 高速フィーダー比率作動保護リレー
 MiCOM P821 : 遮断器後備保護リレー
 MiCOM P9xx : 電圧保護／周波数保護リレー



【MiCOM Px30 シリーズ】

MiCOM P138 : 鉄道向け 方向性過電流保護リレー
 MiCOM P13x : フィーダー保護制御リレー
 MiCOM P436, MiCOM P438 : 鉄道懸垂線用 距離保護デバイス
 MiCOM P43x : 距離保護制御ユニット
 MiCOM P53x : 送電線距離リレー
 MiCOM P638 : 鉄道懸垂線用 比率作動保護デバイス
 MiCOM P63x : 変圧器比率作動保護リレー



【MiCOM Px40 シリーズ】

MiCOM P14x : フィーダー保護リレー
 MiCOM P24x : 回転機保護リレー
 MiCOM P341, MiCOM P922G : 系統連係保護リレー
 MiCOM P34x : 発電機保護リレー
 MiCOM P44x : 高性能 距離保護リレー
 MiCOM P547 : 位相比較 送電線保護リレー (サブサイクル距離オプション付き)
 MiCOM P54x : 電流比率作動保護リレー (サブサイクル距離オプション付き)
 MiCOM P64x : 上級 変圧器保護制御リレー
 MiCOM P740 : 母線保護リレー
 MiCOM P746 : 母線保護リレー
 MiCOM P841 : 多機能 線端保護制御リレー
 MiCOM P9xx : 電圧保護／周波数保護リレー



※ VAMP100 シリーズの販売は 2011 年末日をもちまして終了致しました。
 既設品の修理や更新等の対応につきましては都度お問合せ下さい。

※ 標準納期

- VAMP 製品(フィンランド製) : 御発注後 約4週間
- MiCOM 製品(中国製) : 御発注後 約5週間
- MiCOM 製品(欧州製) : 御発注後 約8週間

<お問い合わせ先>

VAMP Japan

Tel/Fax : 047-707-4212

URL : www.vamp-jp.com

E-mail : sales@vamp-jp.com

※ 24h技術サポート提供中

