

IEC 61850 通信対応



VAMP マルチメータリレーのご紹介

VAMP

Japan

(SOHO) VAMP Japan

VAMP 社のマルチメータリレー「VAMP260」及び「VAMP96」の製品紹介を致します。

	VAMP260	VAMP96
製品外観	 <p>W 208 x H 155 x D 236 mm</p>	 <p>W 96 x H 96 x D 151 mm</p>
計測機能	IL1, IL2, IL3, IL1rms, IL2rms, IL3rms, I1, I2, I2/I1, ILav, Io, U12, U23, U31, U12rms, U23rms, U31rms, UL1, UL2, UL3, UL1rms, UL2rms, UL3rms, U1, U2, U2/U1, Uo, P, Pda, PL1, PL2, PL3, Prms, Q, Qda, QL1, QL2, L3, Qrms, S, Sda, SL1, SL2, SL3, Srms, PF, PFda, PFL1, PFL2, PFL3, F, Fda, Cos, Tan, Phasors, E+, E-, Eq+, Eq-,	IL1, IL2, IL3, IL1rms, IL2rms, IL3rms, I1, I2, ILav, Io, U12, U23, U31, UL1, UL2, UL3, U1, U2, U2/U1, Uo, P, Pda, PL1, PL2, PL3, Prms, Q, Qda, QL1, QL2, L3, Qrms, S, Sda, SL1, SL2, SL3, PF, PFda, PFL1, PFL2, PFL3, F, Fda, Cos, Tan, Phasors, E+, E-, Eq+, Eq-
計測精度	電流 : ±0.3%, 電圧 : ±0.2%, 周波数 : ±0.01%, その他 : ±0.5%	電流 : ±0.8%, 電圧 : ±0.4%, 周波数 : ±0.02%, その他 : ±0.8%
通信機能	IEC 61850, IEC 60870-5-103, Modbus RTU, Profibus DP, SPA, DNP 3.0, Modbus RTU slave	
外部制御	トリップ接点 : 2, アラーム接点 : 3	アラーム出力接点 : 1
情報取得	Ethernet 経由にて保存した波形記録データを転送可能	
設定変更	Ethernet 経由にて設定値の遠隔変更が可能	

<お問い合わせ先>

(SOHO) VAMP Japan

Tel/Fax : 047-707-4212

E-mail : sales@vamp-jp.com

URL : www.vamp-jp.com



VAMP