

マルチチャンネル 電子式サーキットプロテクタ 787-366x, 2596-366x シリーズ

NEW

特長 / 導入メリット

- **幅 32 mm (4 mm / ch) の薄型設計**
8 チャンネルモデルの場合 1ch あたりの幅わずか 4 mm と一般的な CP (幅: 17.5 mm) に比べ約 1/4 に削減でき盤内の省スペース化を実現できます
- **チャンネルごとに設定可能**
接続する負荷に合わせ、トリップ定格電流値をチャンネルごとに自由に設定することができます。(下表参照)
- **瞬時性に優れたトリップ特性**
過電流検知時に素早く確実にトリップすることで、他回路への影響を防止できます。
- **明確な状態表示**
3 色 LED (緑 / 赤 / オレンジ) 付ボタンによりチャンネルごとの状態確認ができます。
- **通信機能**
上位 PLC より、DI / DO またはバス通信を介して監視やリモート操作ができます。



製品ラインナップ

樹脂筐体	型番	出力点数	通信機能	入力電圧	出力電圧	トリップ電流	トリップ時間	質量
	787-3664	4 ch	DI / DO	DC 24 V (DC 18 ~ 30 V)	DC 24 V	1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 10 A 並列モードの場合: 11 / 12 / 14 / 16 A (チャンネルごとに設定可能)	負荷による	152 g
	2596-3664/000-050*		Manchester					158 g
	2596-3664/000-060*		Modbus RTU					
	2596-3664/000-080*		IO-Link					
	787-3668	8 ch	DI / DO					250 g
	2596-3668/000-050*		Manchester					252 g
	2596-3668/000-060*		Modbus RTU					
	2596-3668/000-080*		IO-Link					

* 近日発売予定

使用周囲温度: -25 ~ +70 °C

改良のため、仕様は予告なく変更する場合があります。
認証規格や仕様の詳細については弊社HP: www.wago.com をご参照ください

各種カタログや資料をご用意しています
弊社ホームページよりダウンロードできます
www.wago.co.jp/download/

