

マルチチャンネル 電子式サーキットプロテクタ 787-366x シリーズ

■ 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 でとに自由に設定することができます。 $(1\sim 10~A)$

● 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。

● DI / DO 通信機能

上位 PLC より、DO による監視や DI によるリセットなど リモート操作ができます。





主な仕様

回路点数	4 チャンネル / 8 チャンネル
定格入力電圧	DC 24 V
定格出力電圧	DC 24 V
トリップ定格電流	チャンネルごとに設定可能
トリップ時間	負荷による
通信機能	DI/DO

寸法 (mm) W×H×D	32 × 95 × 117.5 (787-3664)
	32 × 115 × 117.5 (787-3668)
質量	152 g (787-3664)
	250 g (787-3668)
使用周囲温度	-25 ~ +70 °C

※上記以外の仕様については裏面データシートを参照ください。

製品ラインナップ

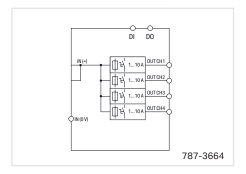
型番	チャンネル数	トリップ定格電流	認証規格
787-3664	4	1 / 2 / 4 / 6 / 8 /10 A (チャンネルごとに設定可能)	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 UL 61010-2-201, UL 2367
787-3668	8		⊕

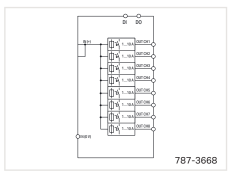
〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5 TEL:042-548-8881(代) FAX:042-548-9101(代)

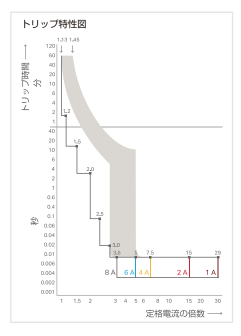
マルチチャンネル電子式サーキットプロテクタ 787-366xシリーズ



写真はイメージです







入力	
定格入力電圧 Vinom	DC 24 V
入力電圧範囲	DC 18 ~ 30 V (SELV)
出力	
総チャンネル数	4/8
定格出力電圧 Vonom	DC 24 V
出力電圧範囲	DC 18~30 V (Vo - 電圧降下)
電圧降下	≤ 250 mV
トリップ定格電流 lo nom	1/2/4/6/8/10 A (チャンネルごとに設定可能)
トリップ時間	負荷による
接続可能容量負荷	< 50000 μF
オンディレー時間	負荷による, (最小 50 ms / 最大 10 s)

信号 / 通信	
動作表示	緑 LED (チャンネル ON); 赤 LED (チャンネル OFF)
	橙 LED (チャンネルトリップ, 冷却完)
リモート入力 S1	トリップリセット操作 (DC 15 ~ 30 V を入力)
信号出力 S2	アクティブ信号出力 (トリップ時 OFF)
変換効率 / 電力損失	
電力損失 Pi	787-3664: ≤ 0.84 W (無負荷), ≤ 10 W (4 x 10 A)

787-3668: ≤ 1.6 W (無負荷), ≤ 20 W (8 x 10 A) 98 % 変換効率 Typ.

ヒューズ保護 内部ヒューズ T 12 A (チャンネルごと)

安全性および保護 / 環境要求事項	
逆電圧保護	なし
汚染度	2
並列運転	可
直列運転	不可
保護クラス	III
保護等級	IP20 (EN 60529 による)
絶縁電圧 (コネクタ - ハウジング)	DC 0.5 kV
使用周囲温度	-25 ~ +70 °C
相対湿度	5 ~ 95 % (結露なし)
ディレーティング	≥ 50 ℃
接続	
1女形:	

接続	
WAGO コネクタ (入力+)	831 シリーズ
電線接続方式	Push-in CAGE CLAMP®
適合電線 (単線, 可とうより線)	$0.5\sim 10$ mm 2 / AWG $20\sim 8$
WAGO コネクタ (入力 – , 出力, 信号)	721 シリーズ
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線 (単線, 可とうより線)	$0.08 \sim 2.5 \text{ mm}^2$ / AWG $28 \sim 12$
寸法/取付方法/質量	

+D14744 L = V=D=T	
	787-3668: 250 g
質量	787-3664: 152 g
取付方法	DIN 35 レール
	D は DIN 35 レール上端からの寸法
	787-3668 : 32 x 115 x 117.5
寸法 (mm) W x H x D	787-3664 : 32 x 95 x 117.5

規格/認証 CE; UKCA; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; UL 61010-2-201; UL 2367; DNV

改良のため、仕様は予告なく変更する場合があります。

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/

