



## スイッチング電源 SMPS-Tシリーズ 高効率&コンパクト設計

# スイッチング電源 SMPS-Tシリーズ

## 高効率&コンパクト設計

スイッチング電源は産業用機械やプラントエンジニアリングのすべてのオートメーションソリューションにおいて重要なコンポーネントの一部です。高効率でコンパクト設計のSMPS-Tシリーズは、E-T-Aの電子式サーキットプロテクタを含む配電システム製品群を補完し、DC24V配電および過電流保護のトータルソリューションを提供します。

出力電圧	型番
120W	SMPS-T-01-1-120-24
240W	SMPS-T-01-1-240-24
480W	SMPS-T-01-1-480-24

技術データ	
入力電圧範囲	単相 : AC 100 ~ 240 V
定格出力電圧	DC 24 V
定格出力電流	5 A / 10 A / 20 A
公称出力電力	120 W / 240 W / 480 W
変換効率	90 % 以上
使用温度範囲	-35 ~ +70 °C
過電圧カテゴリー	III
フェールセーフ素子	内蔵
DC-OK信号出力	リレー出力

規格	
EN61010-1	EN61000-4-5
EN61010-2-201	EN61000-4-6
UL508	EN61000-4-8
UL61010-1	EN61000-4-11
UL61010-2-201	EN61000-6-3
EN61000-6-2	EN55011
EN61000-4-2	EN61000-3-2
EN61000-4-3	EN61000-3-3
EN61000-4-4	EN61558-2-16



### 特徴

- 高効率、コンパクト設計
- アクティブPFC搭載
- パワーブースト150%
- ユーザーによる出力動作モード設定が可能 : 定電流モードおよびヒックアップモード (Hiccup)
- 並列接続可能
- プッシュイン接続 (プラグ式)

### 認証



### 適合



## E-T-A Japan

株式会社イーティーエィコンポーネンツ

〒273-0012

千葉県船橋市浜町2-1-1 ららぽーと三井ビル 4F

TEL : 047-401-0200

APC-F011-2207

[www.e-t-a.co.jp](http://www.e-t-a.co.jp)