

スイッチング電源 Base 2587シリーズ

NEW

特長 / 導入メリット

- **コンパクトデザイン**
コンパクトな設計で盤内のスペースを節約でき、DIN レールに簡単に取り付けできます。
- **耐環境性、幅広い動作温度範囲**
動作温度範囲は $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ で、厳しい環境下でも使用できます。(コールドスタートは -40°C)
- **スプリング式結線**
WAGO スプリング式接続技術により、結線が簡単で、振動に強くゆるみません。
- **明確なインジケータ**
DC OK LED 表示により、出力電圧状態が一目でわかります。



製品ラインナップ

型番	2587-2144	2587-2146	2587-2147
寸法 (mm)			
入力電圧範囲	AC 90 ~ 264 V	AC 90 ~ 264 V	AC 90 ~ 264 V
定格出力電圧	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
定格出力電流	5 A	10 A	20 A
定格容量	120 W	240 W	480 W
変換効率	88 %	91 %	94 %
動作周囲温度	$-30 \sim +70^{\circ}\text{C}$ コールドスタート -40°C	$-30 \sim +70^{\circ}\text{C}$ コールドスタート -40°C	$-30 \sim +70^{\circ}\text{C}$ コールドスタート -40°C
筐体材質	メタル	メタル	メタル
質量	470 g	750 g	1150 g

改良のため、仕様は予告なく変更する場合があります。製品の詳しい仕様については www.wago.co.jp 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/

