



WAGO Stromversorgung Base

Zuverlässige Federklemmverbindungen:

Dank der Push-in CAGE CLAMP®-Anschlusstechnik bleiben Ein- und Ausgangsverbindungen auch bei Vibrationen stabil. Werkzeuglose Installation und Wartung erleichtern den Betrieb.

Hohe Effizienz:

Mit einer Effizienz von bis zu 94 % (bei 20 A) reduziert die Base-Serie langfristig die Betriebskosten.

Robust und langlebig:

Die Serie 2587 wurde für den Dauerbetrieb unter extremen Bedingungen im Schaltschrank entwickelt.
Temperaturbereich:

-30 ... +70 °C



Zuverlässiger Betrieb:

Die mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) beträgt über 1.000.000 Stunden, was für eine längere Lebensdauer sorgt und die Betriebskosten erheblich senkt. Zudem ermöglicht die DC-OK-LED die einfache Überwachung des Betriebszustands.

Kompaktes Design:

Mit einer Breite von nur 56 mm ermöglicht das 20A-Modell eine wertvolle Platzersparnis im Schaltschrank.

Die WAGO Stromversorgung Base (Serie 2587) bietet 1-phasige Modelle mit Ausgangsströmen von 5 A, 10 A und 20 A und versorgt Ihre Anwendung effizient mit 24 V Gleichstrom.

Dank des kompakten Designs spart sie Platz im Schaltschrank und ermöglicht durch die bewährte Push-in CAGE CLAMP®-Anschlusstechnik eine einfache und werkzeuglose Frontverdrahtung. Die neue WAGO Stromversorgung Base zeichnet sich durch geringe Kosten in der Anschaffung und Basisfunktionalität im Betrieb aus – und das mit gewohnter WAGO Qualität und Zuverlässigkeit.

Artikelnummer	2587-2144	2587-2146	2587-2147
Rexel-Artikelnummer	4045975	4045976	4045977
Maße	35 mm x 125 mm 102 mm	52 mm x 125 mm 110 mm	56 mm x 125 mm 129 mm
Eingangsspannung	AC 100 240 V	AC 100 240 V	AC 100 240 V
Ausgangsspannung	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Ausgangsstrom	5 A	10 A	20 A
Leistung	120 W	240 W	480 W
Betriebstemperatur	-30 +70 °C	-30 +70 °C	-30 +70 °C
Gehäuse	Metall	Metall	Metall
DC OK	Anzeige	Anzeige	Anzeige
Effizienz	88 %	91 %	94 %