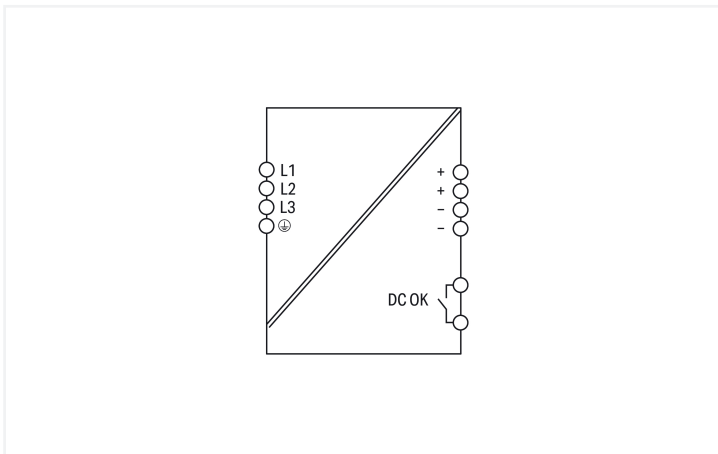


Datenblatt | Artikelnummer: 2587-2348

Primär getaktete Stromversorgung; Base; 3-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 40 A; DC-OK-Kontakt

<https://www.wago.com/2587-2348>



Merkmale:

- Optische Zustandsanzeige
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Anschlusstechnik mit Direktstecktechnik
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß EN 61010-2-201/UL 61010-2-201

Technische Daten

Eingang		Ausgang	
Phasen	3	Ausgangsnennspannung $U_{a\text{Nenn}}$	DC 24 V (SELV)
Eingangsnennspannung $U_{e\text{Nenn}}$	3 x AC 400 ... 500 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 23,5 ... 28 V
Eingangsspannungsbereich	3 x AC 340 ... 550 V	Voreinstellung	DC 24 V
Nennnetzfrequenz-Bereich	47 Hz / 63 Hz	Ausgangsnennstrom $I_{a\text{Nenn}}$	40 A (DC 24 V)
Eingangsstrom I_e	$\leq 2,3$ A (AC 340 V; Nennlast)	Leckstrom bei Nennspannung	$\leq 1,08$ mA
Einschaltstrom	≤ 20 A (bei AC 400 V / 25 °C)	Ausgangsnennleistung	960 W
Leistungsfaktor	$\geq 0,94$ (AC 400 V)	Regelabweichung	≤ 3 %
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Aktiv	Lastausregelung	≤ 1 %
Netzausfall-Überbrückung	≥ 20 ms (3 x AC 400 V)	Restwelligkeit	≤ 80 mV (Spitze – Spitze)
		Verhalten bei Überlast	Konstantleistung bis 150 %; bei Kurzschluss Abschaltung und automatischer Wiederanlauf

Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung	Optische Zustandsanzeige (DC OK, LED grün) Signal Ausgang (DC OK)
----------------	--

Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P_v	≤ 7 W (Leerlauf); $\leq 83,5$ W (Nennlast)
Wirkungsgrad typ.	93,5 % (AC 400 V; Nennlast)

Absicherung

Interne Sicherung	T 5 A / AC 600 V
-------------------	------------------

Sicherheit und Schutz

Isolationsspannung (Pri.-Sek., AC)	3510 V
Isolationsspannung (Pri.-PE, AC)	2200 V
Isolationsspannung (Sek.-PE)	DC 0,5 kV
Isolationsspannung (Sek.-Signal)	DC 0,5 kV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Verpolungsschutz	Ja
Rückspeisungsfestigkeit	\leq DC 35 V
Überspannungskategorie	III (≤ 2000 m ü. N.N.; bei 300 V); II (≤ 5000 m ü. N.N.; bei 300 V)
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Ja
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja, für 2 Geräte des gleichen Typs
Reihenschaltbar	Ja, für 2 Geräte des gleichen Typs
MTBF	$> 1.000.000$ h (bei 25 °C; gemäß IEC 61709; SN 29500)

Anschlussdaten

Anschluss 1		Anschluss 1	
Anschlusstyp	Eingang/Ausgang	Abisolierlänge	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®		
WAGO Klemme	WAGO Serie 2626		
Eindrähtiger Leiter	0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG		
Feindrähtiger Leiter	0,2 ... 10 mm ² / 24 ... 8 AWG		
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 ... 6 mm ²		
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 ... 6 mm ²		

Anschluss 2

Anschlusstyp	Signalisierung
Anschlussstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 2086
Eindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,14 ... 1,5 mm ² / 28 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 ... 0,75 mm ²
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 ... 1,5 mm ²
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

Geometrische Daten

Breite	110 mm / 4.33 inch
Höhe	125 mm / 4.92 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	140 mm / 5.51 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
------------	----------------

Werkstoffdaten

Gewicht	2360 g
---------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 ... +70 °C (Anlauf bei -40 °C typgeprüft)
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +85 °C
Relative Feuchte	5 ... 96 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-19,2 W/°C (> 50 °C)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)
Einsatzhöhe max.	5000 m

Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	SEMI F47 EN 55032 EN 55035 EN 61000-3-3 UL 61010-2-201 EN 61204-3 EN 61558-2-16 EN IEC 61000-3-2 EN IEC 61010-1 EN IEC 61010-2-201 UL 61010-1

Kaufmännische Daten

VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4066966768077
Zolltarifnummer	85044083900

Produktklassifikation

ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc.	-	E516135_2587-2348

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2587-2348	↓
--	---

Dokumentation

Beipackzettel

Primär getaktete Stromversorgung; Base;	V 3.0.0 26.03.2026	pdf 638.25 KB	↓
---	-----------------------	------------------	---

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
2587-2348

