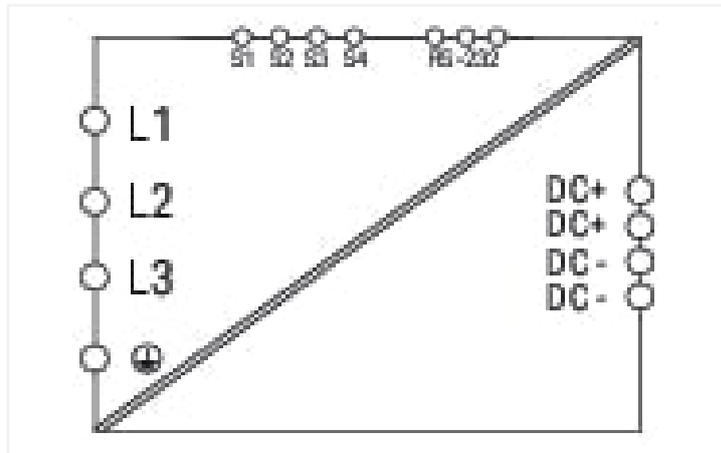


Datenblatt | Artikelnummer: 787-854

Primär getaktete Stromversorgung; Pro; 3-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V;
Ausgangsstrom 40 A; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; DC-OK-Signal; 2,50
mm²

<https://www.wago.com/787-854>



Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung mit PowerBoost und TopBoost
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt für den Schaltschrankbau
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß UL 60950-1; PELV gemäß EN 60204
- LineMonitor zur Parametrierung und Überwachung
- RS-232 Schnittstelle
- 4 Signalausgänge

Technische Daten

Eingang		Ausgang	
Phasen	2 / 3	Ausgangsnennspannung $U_{a\text{Nenn}}$	DC 24 V (SELV)
Eingangsnennspannung $U_{e\text{Nenn}}$	(2 / 3) x AC 400 ... 500 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 22,8 ... 28,8 V (einstellbar)
Eingangsspannungsbereich	(2 / 3) x AC 340 ... 550 V; DC 480 ... 780 V	Voreinstellung	DC 24 V
Nennnetzfrequenz-Bereich	50 ... 60 Hz; 0 Hz	Ausgangsnennstrom $I_{a\text{Nenn}}$	40 A (DC 24 V)
Eingangsstrom I_e	$\leq 3 \times 2$ A (AC 340 V)	Ausgangsnennleistung	960 W
Ableitstrom	≤ 1 mA	Regelabweichung	≤ 1 %
Einschaltstrom	≤ 30 A	Restwelligkeit	≤ 70 mV (Spitze - Spitze)
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Passiv (umstellbar per Software/Display)	Strombegrenzung	$1,1 \times I_{a\text{Nenn}}$ typ.
Netzausfall-Überbrückung	≥ 15 ms (3 x AC 400 V)	Verhalten bei Überlast	einstellbar (Konstantstrom/„Fuse Mode“)
		PowerBoost	DC 60 A (4 s); DC 50 A (16 s)
		TopBoost	DC 100 A (50 ms)

Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung	1 x Schnittstelle RS-232 LC-Display 4 x Signalausgang (DC 24 V; max. 25 mA) 1 x LED Warnung (gelb) 1 x LED Fehler (rot) 1 x LED DC OK (grün)
Betriebsanzeige	LED grün (DC O.K.) LED gelb (Warnung) LED rot (Fehler)
Kommunikation	RS-232-Schnittstelle

Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P_v	≤ 7 W; $\leq 61,5$ W (Nennlast)
Wirkungsgrad typ.	93,6 %

Absicherung

Interne Sicherung	3 x T 3,2 A / AC 440 V
Vorsicherung (notwendig)	Für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich.
Vorsicherung (empfohlen)	3 x Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A, 16 A; Charakteristik B oder C alternativ Motorschutzschalter, Einstellwert: 3,2 A, Einstellbereich: 2,5 ... 4 A

Sicherheit und Schutz

Isolationsspannung (Pri.-Sek.)	DC 4,242 kV
Isolationsspannung (Pri.-PE)	DC 2,2 kV
Isolationsspannung (Sek.-PE)	DC 0,7 kV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Rückspeisungsfestigkeit	≤ DC 35 V
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Transientenschutz; primär	Varistor
Kurzschlussfest	Ja
Leerlauffest	Ja
Parallelschaltbar	Ja
Reihenschaltbar	Ja
MTBF	> 500.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten

Anschlussstyp 1	Eingang
Anschlussstechnik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 231
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Anschlussstyp 2	Ausgang
Anschlussstechnik 2	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 831
Eindrähtiger Leiter 2	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Abisolierlänge 2	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Anschlussstyp 3	Signalisierung
Anschlussstechnik 3	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 3	WAGO Serie 733
Eindrähtiger Leiter 3	0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG
Feindrähtiger Leiter 3	0,08 ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG
Abisolierlänge 3	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Geometrische Daten

Breite	128 mm / 5.039 inch
Höhe	171 mm / 6.732 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	205 mm / 8.071 inch
Hinweis (Abmessungen)	Höhe inklusive Steckverbinder

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Brandlast	0 MJ
Gewicht	2300 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... +55 °C (Anlauf bei -40 °C typgeprüft)
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +85 °C
Relative Feuchte	5 ... 96 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-5 %/K (> 45 °C)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)

Normen und Bestimmungen

Konformitätskennzeichnung	CE
Normen/Bestimmungen	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 EN 61558-2-16 UL 60950 UL 508

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454909895
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance

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

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 787-854	↓
--	---

Dokumentation

Ausschreibungstext

787-854	04.07.2019	xml 7.75 KB	↓
787-854	04.07.2019	docx 20.94 KB	↓

Beipackzettel

Primär getaktete Stromversorgungen PRO	pdf 513.14 KB	↓
--	------------------	---

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 787-854	↓
-----------------------	---

CAE Daten

EPLAN Data Portal 787-854	↓
WSCAD Universe 787-854	↓
ZUKEN Portal 787-854	↓

Engineering-Software

Konfigurations- und Inbetriebnahme-Software				Inbetriebnahmesoftware Interface-Produkte			
WAGO Leitungsan- genrechnung	1.3.5 09.12.2019	exe 329.50 KB		WAGO Software 759-851	1.4.5 11.11.2009	zip 823.13 KB	
				WAGO Software 759-850	1.10.16 24.05.2011	zip 520.23 KB	

Bibliotheken

Bibliothek			
Anbindung Stromver- sorgungen Serie 787	1.3.0 14.05.2014	zip 549.48 KB	

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Beschriftung

1.1.1.1 Beschriftungsschild

Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 248-501

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 793-5501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 793-501

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



Art-Nr.: 2009-115

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



1.1.1.2 Beschriftungstreifen

Art-Nr.: 210-831

Beschriftungstreifen; auf Rolle; 2,3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß



Art-Nr.: 210-832

Beschriftungstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß



Art-Nr.: 2009-110

Beschriftungstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



1.1.2 Leitungen und Steckverbinder

1.1.2.1 Anschlussleitung



Art-Nr.: 761-9005

USB-Adapter; mit 1m-Anschlussleitung

1.1.2 Kommunikationskabel



Art-Nr.: 787-890

Kommunikationskabel RS-232; Länge 1,8 m

1.1.3 Montageadapter

1.1.3.1 Tragschienenadapter



Art-Nr.: 787-897

Tragschienenadapter aus Zinkdruckguss; zur Befestigung der Geräte 787-8xx auf Tragschiene (TS 35)



Art-Nr.: 787-896

Tragschienenadapter; zur Befestigung der Geräte 787-8xx auf Tragschiene (TS 35)

1.1.3.2 Wandmontageadapter



Art-Nr.: 787-895

Befestigungsadapter; zur Schraubbefestigung der Geräte 787-8xx auf Montageplatte oder Wand ohne Tragschiene (TS 35)

1.1.4 Werkzeug

1.1.4.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-719

Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilsoliertem Schaft



Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilsoliertem Schaft; mehrfarbig



Art-Nr.: 210-721

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8 mm; mit teilsoliertem Schaft; mehrfarbig