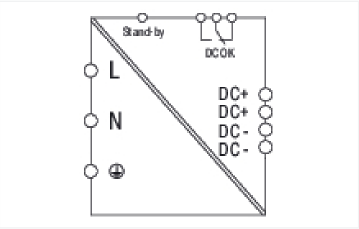
Primär getaktete Stromversorgung; Pro; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 20 A; TopBoost + PowerBoost; DC-OK-Kontakt; 2,50 mm²



https://www.wago.com/787-834





### Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung mit PowerBoost und TopBoost
- Stand-by-Eingang zur Abschaltung des Ausgangs und Reduzierung des Energieverbrauchs auf ein Minimum
- DC-O.K.-Kontakt zur Überwachung des Ausgangs
- · Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt für den Schaltschrankeinbau
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß UL 60950-1; PELV gemäß EN 60204

Technische Daten	
Eingang	
Phasen	1
Eingangsnennspannung U <sub>e Nenn</sub>	1 x AC 100 240 V
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 85 264 V; DC 120 300 V
Eingangsspannungsderating	-1,5 %/V (< AC 110 V)
Nennnetzfrequenz-Bereich	50 60 Hz; 0 Hz
${\it Eingangsstrom  I_e}$	≤ 2,3 A (AC 230 V; DC 20 A)
Ableitstrom	≤ 1 mA
Einschaltstrom	≤ 8 A (aktive PFC)
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Aktiv
Netzausfall-Überbrückung	≥ 25 ms (AC 230 V)

Ausgang	
Ausgangsnennspannung U <sub>a Nenn</sub>	DC 24 V (SELV)
Ausgangsspannungsbereich	DC 22 29,5 V (einstellbar)
Voreinstellung	DC 24 V
Ausgangsnennstrom I <sub>a Nenn</sub>	20 A (DC 24 V)
Ausgangsnennleistung	480 W
Regelabweichung	≤ 1 %
Restwelligkeit	≤ 70 mV (Spitze - Spitze)
Strombegrenzung	1,1 x I <sub>a Nenn</sub> typ.
Verhalten bei Überlast	TopBoost/PowerBoost/Konstantstrom modus
PowerBoost	DC 30 A (4 s); DC 25 A (8 s)
TopBoost	DC 80 A (25 ms)

Signalisierung und Kommunikation	
Signalisierung	1 x LED DC OK (grün) 1 x Relaiskontakt DC O.K. (Wechsler) 1 x LED Fehler (rot) 1 x Stand-by-Eingang
Betriebsanzeige	LED grün (DC O.K.) LED rot (Fehler)

Wirkungsgrad/Verlustleistungen	
Verlustleistung P <sub>v</sub>	$\leq$ 0,8 W (Stand-by); $\leq$ 4,8 W (Leerlauf); $\leq$ 43,2 W (Nennlast)
Wirkungsgrad typ.	91 %

## Datenblatt | Artikelnummer: 787-834 https://www.wago.com/787-834



Absicherung	
Interne Sicherung	T 10 A / AC 250 V
Vorsicherung (notwendig)	Für DC-Eingangsspannung ist eine externe DC-Sicherung erforderlich.
Vorsicherung (empfohlen)	Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A, 16 A; Charakteristik B oder C

Cicharhait and Cahata	
Sicherheit und Schutz	
Isolationsspannung (PriSek.)	DC 4,242 kV
Isolationsspannung (PriPE)	DC 2,2 kV
Isolationsspannung (SekPE)	DC 0,7 kV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20; gemäß EN 60529
Rückeinspeisungsfestigkeit	≤ 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	
Anschlusstyp 1	Eingang
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme	WAGO Serie 231
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Anschlusstyp 2	Ausgang
Anschlusstechnik 2	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 831
Eindrähtiger Leiter 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Abisolierlänge 2	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
Anschlusstyp 3	Signalisierung
Anschlusstechnik 3	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 3	WAGO Serie 733
Eindrähtiger Leiter 3	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Feindrähtiger Leiter 3	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Abisolierlänge 3	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Geometrische Daten	
Breite	97 mm / 3.819 inch
Höhe	171 mm / 6.732 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	187 mm / 7.362 inch
Hinweis (Abmessungen)	Höhe inklusive Steckverbinder

https://www.wago.com/787-834



## Mechanische Daten

Montageart Tragschiene 35

## Werkstoffdaten

0 MJ Brandlast 2300 g Gewicht

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 ... +70 °C (Anlauf bei -40 °C typgeprüft)

Umgebungstemperatur (Lagerung) -25 ... +85 °C

Relative Feuchte 5 ... 96 % (keine Betauung zulässig)

-3 %/K (> 50 °C) Derating

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

6 (INTERFACE ELECTRONIC) Produktgruppe eCl@ss 10.0 27-04-07-01 eCl@ss 9.0 27-04-07-01 ETIM 9.0 EC002540 ETIM 8.0 EC002540 VPE (UVPE) 1 St. Verpackungsart Karton Ursprungsland DE GTIN 4050821085225

85044083900

**Environmental Product Compliance** 

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

## Zulassungen / Zertifikate

Zolltarifnummer

## Allgemeine Zulassungen







FILE FILE		
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

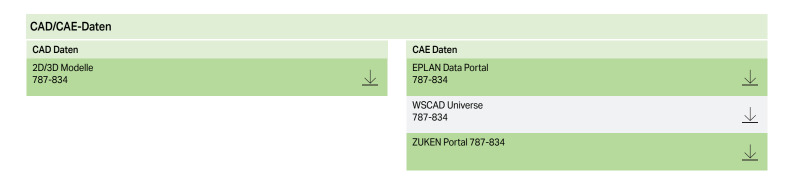
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/787-834

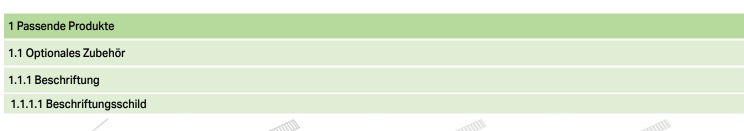


# Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 787-834

Dokumentation						
Ausschreibungstext				Beipackzettel		
787-834	04.07.2019	docx 22.26 KB	<u>↓</u>	Primär getaktete Stromversorgungen PRO	pdf 247.20 KB	$\overline{\downarrow}$
787-834	04.07.2019	xml 7.25 KB	<u>↓</u>			



## Engineering-Software Konfigurations- und Inbetriebnahme-Software WAGO Leitungslaengenrechnung 09.12.2019 329.50 KB



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

https://www.wago.com/787-834



## 1.1.1.2 Beschriftungsstreifen



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

Art-Nr.: 210-832

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 3 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß Art-Nr.: 2009-110

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

## 1.1.2 Montageadapter

## 1.1.2.1 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)

## 1.1.2.2 Wandmontageadapter



Art-Nr.: 787-895

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

## 1.1.3 Werkzeug

## 1.1.3.1 Betätigungswerkzeug

Art-Nr.: 210-719

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

Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig Art-Nr.: 210-721

Betätigungswerkzeug; Klinge 5,5 x 0,8 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig Art-Nr.: 210-769

Schraubendreher; grün

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 5/5 Stand 02.08.2024