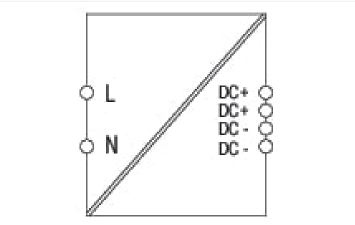
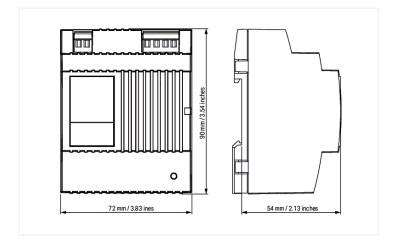
Primär getaktete Stromversorgung; Compact; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 18 V; Ausgangsstrom 2,5 A

https://www.wago.com/787-1017









Merkmale:

- Primär getaktete Stromversorgung
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Stufenprofil, optimal für Installationsverteiler oder Systemverteiler
- Überkopfeinbau mit Derating zulässig
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß EN 61010-2-201/UL 60950-1; PELV gemäß EN 60204

Technische Daten			
Eingang		Ausgang	
Phasen	1	Ausgangsnennspannung U _{a Nenn}	DC 18 V (SELV)
Eingangsnennspannung U _{e Nenn}	1 x AC 100 240 V	Ausgangsspannungsbereich	DC 15 28 V (einstellbar)
Eingangsspannungsbereich	1 x AC 85 264 V; DC 120 300 V	Voreinstellung	DC 18 V
Eingangsspannungsderating	I _a ≤ 2 A (< AC 100 V)	Ausgangsnennstrom I _{a Nenn}	2,4 A (DC 18 V); 2 A (DC 24 V; bei liegen-
Nennnetzfrequenz-Bereich	44 66 Hz; 0 Hz		der Einbaulage)
Eingangsstrom I	≤ 0,5 A (AC 230 V); ≤ 0,9 A (AC 110 V)	Ausgangsnennleistung	43 W
Ableitstrom	≤ 1 mA	Regelabweichung	≤ 2 %
Einschaltstrom	≤ 30 A (NTC)	Restwelligkeit	≤ 100 mV (Spitze - Spitze)
Leistungsfaktorkorrektur (PFC)	Passiv	Strombegrenzung	1,1 x I _{a Nenn} typ.
Netzausfall-Überbrückung	≥ 10 ms (AC 230 V); ≥ 10 ms (AC 110 V)	Verhalten bei Überlast	Konstantstrom

https://www.wago.com/787-1017



Signalisierung und Kommunikation

Signalisierung 1 x LED Betriebsanzeige (grün)

Betriebsanzeige LED grün (U_a) Wirkungsgrad/Verlustleistungen

Verlustleistung P_v ≤ 2,6 W; ≤ 8,1 W (AC 230 V; Nennlast) Verlustleistung max. P_{v max.} 8,2 W (AC 100 V / DC 18 V; 2,4 A)

Wirkungsgrad typ. 84 %

ADSI	cneri	ung
Interr	ne Sich	eruna

T 2 A / AC 250 V

Vorsicherung (notwendig) Für DC-Eingangsspannung ist eine exter-

ne DC-Sicherung erforderlich.

Leitungsschutzschalter 6 A (Charakteris-Vorsicherung (empfohlen)

tik C), 10 A (Charakteristik B) oder höher

Sic	cherr	neit	und	Sch	utz

Rückeinspeisungsfestigkeit

DC 4,242 kV Isolationsspannung (Pri.-Sek.)

Schutzklasse

Schutzart IP20; gemäß EN 60529

≤ DC 35 V

Überspannungskategorie Ш

Verschmutzungsgrad 2

Transientenschutz; primär Varistor

Überspannungschutz; sekundär ≤ DC 40 V (im Fehlerfall)

Kurzschlussfest Ja Leerlauffest Ja Parallelschaltbar Ja

Reihenschaltbar Ja

MTBF > 500.000 h (gemäß IEC 61709)

Anschlussdaten

Anschlusstyp 1 Eingang/Ausgang CAGE CLAMP® Anschlusstechnik WAGO Klemme WAGO Serie 740

Eindrähtiger Leiter 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG Feindrähtiger Leiter

Abisolierlänge 6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 inch

Geometrische Daten

Breite 72 mm / 2.835 inch Höhe 89 mm / 3.504 inch Tiefe 59 mm / 2.323 inch Tiefe ab Oberkante Tragschiene 55 mm / 2.165 inch

Mechanische Daten

Gehäusebauform Reiheneinbaugehäuse

Montageart Tragschiene 35

https://www.wago.com/787-1017



Werkstoffdaten	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	VO
Brandlast	0 MJ
Gewicht	264 g

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 +60 °C (Anlauf bei -40 °C typgeprüft)
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +80 °C
Umgebungstemperatur UL (Betrieb bei U_N)	-25 +55 °C
Relative Feuchte	5 96 % (keine Betauung zulässig)
Derating	−3 %/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 UL 60950-1 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 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821595731
Zolltarifnummer	85044083900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen







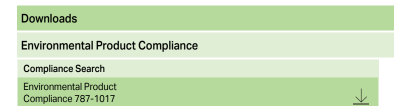
,		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815

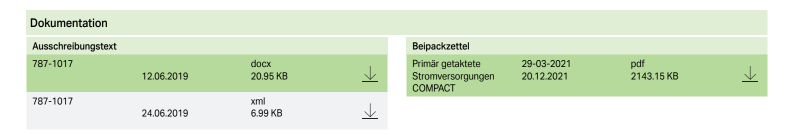
Konformitäts- und Herstellererklärungen

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

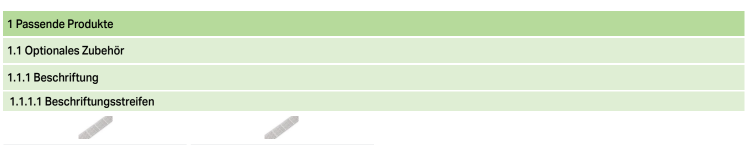
https://www.wago.com/787-1017











Art-Nr.: 210-831

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

Art-Nr.: 210-832

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

1.1.2 Werkzeug 1.1.2.1 Betätigungswerkzeug Art-Nr.: 210-720 Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

 $\ddot{\text{A}} \text{nderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!}$

Aktuelle Adressen finden sie unter: $\underline{www.wago.com}$

Seite 4/4 Stand 07.08.2024