



### Vlastnosti

- Napájecí zdroj s funkcemi TopBoost a PowerBoost a konfigurovatelným chováním v případě přetížení
- Binární signalizační vstup a výstup s možností konfigurace, optická indikace stavu, funkční tlačítka
- Komunikační rozhraní pro konfiguraci a monitorování
- Volitelné připojení k sítím IO-Link EtherNet/IP™, Modbus TCP nebo Modbus RTU
- Možnost paralelního zapojení i sériového řazení
- Vlastní chlazení přirozeným větráním při vodorovné montážní poloze
- Zásuvná připojovací technika
- Galvanicky oddělené výstupní napětí (SELV/PELV) podle EN 61010-2-201 / UL 61010-2-201
- Držák značení pro popisovací karty WAGO (WMB) a popisovací pásky WAGO

### Technické údaje

Vstup	
Fáze	3
Jmenovité vstupní napětí $U_{i,nom}$	3 x AC 400 ... 500 V (Připojení bez neutrálního vodiče)
Rozsah vstupního napětí	3 x AC 340 ... 550 V
Jmenovitý rozsah frekvencí sítě	50 ... 60 Hz
Vstupní proud $I_i$	$\leq 3 \times 1,6$ A (400 V AC / 48 V DC / 20 A)
Zapínací proud	$\leq 15$ A (Po 1 ms)
Kompenzace účinníku (PFC)	aktivní
Překlenutí výpadku sítě	$\geq 20$ ms (3x 400 V AC)

Výstup	
Jmenovité výstupní napětí $U_{o,nom}$	DC 48 V (SELV)
Rozsah výstupního napětí	DC 48 ... 56 V (možnost nastavení)
Výchozí nastavení	DC 48 V
Jmenovitý výstupní proud $I_{o,nom}$	20 A (48 V DC)
Jmenovitý výstupní výkon	960 W
Odchylka	$\leq 1$ %
Činitel zvlnění	$\leq 70$ mV (Vrchol – vrchol)
Omezení proudu	$1,1 \times I_{o,jmen.}$ (typ.)
Chování při přetížení	TopBoost / PowerBoost / časově omezený režim konstantního proudu (lze nastavit další způsoby chování při přetížení)

### Výstup

PowerBoost	DC 30 A (5 s)
TopBoost	Až 600 %

### Signalizace a komunikace

Signalizace	Binární vstup a výstup signálu (DI/DO) Optická indikace stavu (DC OK; zatížení; výstrahy a chyby)
Komunikace	USB (komunikační kabel 750-923) EtherNet/IP™ (komunikační modul 2789-9023) IO-Link (komunikační modul 2789-9080) Modbus RTU (komunikační modul 2789-9015) Modbus TCP (komunikační modul 2789-9052)

### Účinnost / ztráta výkonu

Účinnost (typ.)	96 %
-----------------	------

### Ochrana obvodu

Vnitřní pojistka	2× T 5 A / 500 V AC
Záložní jištění (požadované)	Pro stejnosměrné vstupní napětí je nutná externí stejnosměrná pojistka.
Záložní jištění (doporučené)	3× 16 A (pro USA/Kanadu: 3× 15 A)

### Bezpečnost a ochrana

Izolační napětí (pri.-sek., AC)	3510 V
Izolační napětí (pri.-PE, AC)	2200 V
Izolační napětí (sek.-PE)	DC 0,5 kV
Izolační napětí (sek.-signál)	DC 0,5 kV
Třída ochrany	I
Stupeň krytí	IP20; Podle EN 60529
Kategorie přepětí	III (≤ 2000 m n. m.); II (> 2000 m n. m.)
Stupeň znečištění	2
Potlačení přechodových jevů (primární)	Ano
Odolný proti zkratu	Ano
Odolnost proti přerušení obvodu	Ano
Možnost paralelního zapojení	Ano
Možnost řazení do série	Ano
MTBF	> 800 000 hod. (podle IEC 61709)

### Údaje o připojení

Typ připojení 1	Vstup/signalizace
Připojovací technika	CAGE CLAMP®
Konektor WAGO	Řada WAGO 721
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Jemně laněný vodič; s izolovanou dutinkou	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Jemně laněný vodič; s neizolovanou dutinkou	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 14 AWG
Délka odizolování	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palců
Typ připojení 2	Výstup
Připojovací technika 2	Push-in CAGE CLAMP®
Konektor WAGO 2	Řada WAGO 831
Plný vodič 2	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Jemně laněný vodič 2	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Jemně laněný vodič; s izolovanou dutinkou 2	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Jemně laněný vodič; s neizolovanou dutinkou 2	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Délka odizolování 2	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 palců

**Fyzické údaje**

Šířka	120 mm / 4.724 palců
Výška	130 mm / 5.118 palců
Hloubka od horní hrany DIN lišty	130 mm / 5.118 palců
Upozornění (rozměry)	Výška bez konektoru Výška s konektorem: 169 mm

**Mechanické údaje**

Způsob montáže	Lišta DIN 35
----------------	--------------

**Údaje o materiálu**

Požární zatížení	0 MJ
Hmotnost	2000 g

**Požadavky na prostředí**

Okolní teplota (provoz)	-25 ... +70 °C (Náběh zařízení při -40 °C (typová zkouška))
Okolní teplota (skladování)	-40 ... +85 °C
Relativní vlhkost	5 ... 96 % (Není přípustná kondenzace)
Pokles zatížitelnosti	Viz leták s pokyny
Klimatická kategorie	3K3 (podle EN 60721)
Nadmořská výška při provozu (max.)	5000 m

**Normy a předpisy**

Označení shody	CE
Normy/předpisy	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 61010-1 UL 61010-2-201 SEMI F47

**Obchodní údaje**

ETIM 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Box
Země původu	CN
GTIN	4066966155891
Číslo celního tarifu	85044083900

**Soulad produktů s ekologickými standardy**

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

## Atesty/certifikáty

### General approvals



Schválení	Standardní	Název certifikátu
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03080
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 61010-2-201	UL-US-2145771-0

### Declarations of conformity and manufacturer's declarations

Schválení	Standardní	Název certifikátu
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

### Approvals for hazardous areas



Schválení	Standardní	Název certifikátu
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	A-E198726

## Ke stažení

### Environmental Product Compliance

#### Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 2787-2358



## Documentation

### Manual

Product Manual Power supply; Pro 2; 3-phase; 48 VDC output voltage; 20 A output current;	V 1.0.1 15.02.2022	pdf 8766.01 KB	
---	-----------------------	-------------------	--

### Bid Text

2787-2358	11.05.2022	xml 9.23 KB	
2787-2358	11.05.2022	docx 35.69 KB	

### Instruction Leaflet

Power supply; Pro 2; 3- phase; 48 VDC output voltage; 20 A output current;	V 1.0.0 16.12.2021	pdf 4471.35 KB	
---	-----------------------	-------------------	--

## CAD/CAE-Data

### CAD data

2D/3D Models  
2787-2358



## 1 Kompatibilní produkty

### 1.1 Rozšíření produktů

#### 1.1.1 Komunikační modul



**Obj. č.: 2789-9023**

Komunikační modul; EtherNet/IP; MQTT;  
Podpora komunikace



**Obj. č.: 2789-9080**

Komunikační modul; IO-Link; Podpora ko-  
munikace



**Obj. č.: 2789-9015**

Komunikační modul; Modbus RTU; RJ45;  
Podpora komunikace



**Obj. č.: 2789-9052**

Komunikační modul; Modbus TCP; Podpo-  
ra komunikace

### 1.2 Volitelné příslušenství

#### 1.2.1 Značení

##### 1.2.1.1 Nosič označení



**Obj. č.: 2789-1233**

Nosič označení; Pro WMB nebo popisovací  
pásy; Délka: 33 mm