

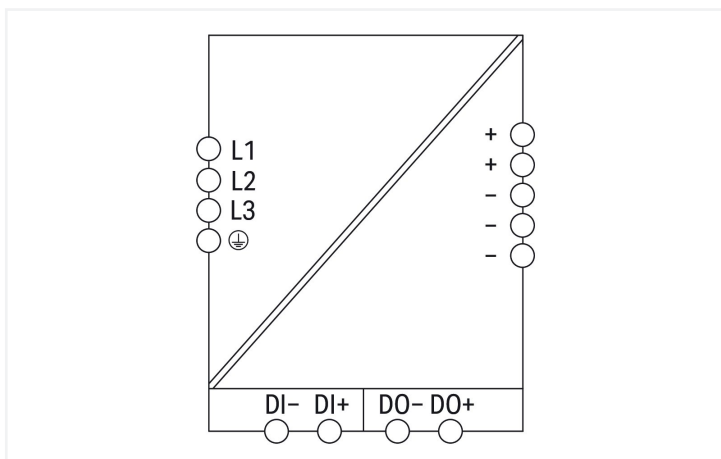
# Fiche technique | Référence: 2787-2347

Alimentation; Pro 2; Triphasée; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 20 A;  
TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer

<https://www.wago.com/2787-2347>



Identique à la figure



## Caractéristiques :

- Alimentation électrique avec TopBoost, PowerBoost et comportement configurable en cas de surcharge
- Entrée et sortie de signal numérique configurables, affichage de l'état, touches de fonction
- Interface de communication pour la configuration et le monitoring
- Connexion à IO-Link, EtherNet/IP, Modbus TCP ou Modbus RTU en option
- Possibilité de montage en parallèle, en série
- Refroidissement par convection naturelle dans le cas d'un montage en position horizontale
- Technologie de raccordement enfichable
- Tension de sortie isolée galvaniquement (TBTS/TBTP) selon EN 61010-2-201/UL 61010-2-201
- Support de repérage pour cartes de repérage WAGO (WMB) et bandes de repérage WAGO

## Données techniques

Entrée	
Phases	3
Tension nominale d'entrée $U_{e, Nom}$	3 x AC 400 ... 500 V (Connexion sans conducteur neutre)
Plage de tension d'entrée	3 x AC 340 ... 550 V
Plage de fréquence réseau nominale	50 ... 60 Hz
Courant d'entrée $I_e$	$\leq 3 \times 0,8 \text{ A}$ (400 V AC ; 24 V DC / 20 A)
Courant au démarrage	$\leq 15 \text{ A}$ (après 1 ms)
Correction du facteur de puissance (PFC)	active
Délai en cas de coupure de secteur	$\geq 20 \text{ ms}$ (3 x 400 V AC)

Sortie	
Tension nominale de sortie $U_{s, nom}$	DC 24 V (TBTS)
Plage de tension de sortie	DC 24 ... 28 V (réglable)
Préréglage	DC 24 V
Courant nominal de sortie $I_{s, Nom}$	20 A (24 V DC)
Puissance nominale de sortie	480 W
Précision de réglage	$\leq 1 \%$
Ondulation résiduelle	$\leq 70 \text{ mV}$ (Pointe - Pointe)
Limitation du courant	1,1 x $I_{a, nom}$ typ.
Comportement en cas de surcharge	TopBoost / PowerBoost / mode à courant constant limité dans le temps (autres comportements en surcharge réglables)

## Sortie

PowerBoost	DC 30 A (5 s)
TopBoost	Jusqu'à 600 %

## Signalisation et communication

Signalisation	Entrée et sortie de signal digital (DI/DO) Affichage optique de l'état (DC-OK ; occupation ; états d'alarme et de défaillances)
Communication	USB (Module de communication 750-923) Ethernet/IP (Module de communication 2789-9023) IO-Link (Module de communication 2789-9080) Modbus RTU (Module de communication 2789-9015) Modbus TCP (Module de communication 2789-9052)

## Rendement/puissance dissipée

Puissance dissipée $P_v$	$\leq 3,6$ W (Stand-by (veille)); $\leq 4,4$ W (À vide); $\leq 21$ W (400 V AC ; charge nominale)
Rendement typ.	95,9 % (400 V AC ; 20 A ; 25 °C)

## Protection par fusibles

Fusible interne	3 x T 2,5 A / 500 V AC
Fusible en amont (nécessaire)	Pour tension d'entrée DC, un fusible externe DC est nécessaire.
Fusible en amont (recommandé)	3 x 16 A (pour USA/Canada : 3 x 15 A)

## Sécurité &amp; Protection

Tension d'isolement (prim.-sec., AC)	3510 V
Tension d'isolement (prim.-Terre, AC)	2200 V
Tension d'isolement (sec.-Terre)	DC 0,5 kV
Tension d'isolement (Sec.-signal)	DC 0,5 kV
Classe de protection	I
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	$\leq$ DC 35 V
Catégorie de surtension	III ( $\leq$ 2000 m au-dessus du niveau de la mer) ; II ( $>$ 2000 m au-dessus du niveau de la mer)
Degré de pollution	2
Protection contre les pics de tension, primaire	Oui
Protection contre les surtensions ; secondaire	Dispositif d'antiparasitage interne $\leq$ 35 V DC (en cas d'erreur)
Résistant aux courts-circuits	Oui
Fonctionnement à vide	Oui
Mise en parallèle possible	Oui
Possibilité de montage en série	Oui
MTBF	$>$ 800 000 h (selon CEI 61709)

## Données de raccordement

Type de connexion 1	Entrée/Signalisation
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 721
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 20 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Type de connexion 2	Sortie
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 831
Conducteur rigide 2	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Conducteur souple 2	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé 2	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique 2	0,5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage 2	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch

### Données géométriques

Largeur	70 mm / 2.756 inch
Hauteur	130 mm / 5.118 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	130 mm / 5.118 inch
Remarque (Dimensions)	Hauteur sans connecteur Hauteur connecteur inclus : 169 mm

### Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

### Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	1400 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C (Démarrage à -40 °C homologué)
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Humidité relative	5 ... 96 % (condensation non admise)
Derating	Voir note explicative
Catégorie de climat	3K3 (selon EN 60721)
Altitude d'utilisation max.	5000 m

### Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
Normes/spécifications	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 UL 61010-1 UL 61010-2-201 SEMI F47

### Données commerciales

ETIM 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143907163
Numéro du tarif douanier	85044083900

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
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	E255817

### Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
--------------	-------	-------------------

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

MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-
--	---	---

### Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	UL 121201	E198726

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit


#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2787-2347





## Documentation


### Manuel

Alimentation; Pro 2; Tri- phasé; Tension de sor- tie DC 24 V; Courant de sortie 20 A	V 1.1.0 15.02.2022	pdf 8557.35 KB	
---	-----------------------	-------------------	---

### Texte complémentaire

2787-2347_EUSA	04.07.2019	docx 23.09 KB	
2787-2347_EUSA	04.07.2019	xml 7.92 KB	

### Dépliant instructions

WAGO Stromversor- gung Pro 2	V 1.1.0 26.04.2021	pdf 4607.34 KB	
---------------------------------	-----------------------	-------------------	---

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
2787-2347

## Données CAE

EPLAN Data Portal  
2787-2347ZUKEN Portal  
2787-2347

## Logiciel d'exécution

## Firmware

2787-2347, Stromver-  
sorgung; Pro 2V 0104000  
15.10.2021zip  
977.70 KB

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Extensions de produit

## 1.1.1 Module de communication

[Réf.: 2789-9023](#)Module de communication; EtherNet/IP;  
MQTT; capable de communiquer[Réf.: 2789-9080](#)Module de communication; IO-Link; ca-  
pable de communiquer[Réf.: 2789-9015](#)Module de communication; MODBUS  
RTU; RJ-45; capable de communiquer[Réf.: 2789-9052](#)Module de communication; MODBUS  
TCP; capable de communiquer

## 1.2 Accessoires en option

## 1.2.1 Câbles et connecteurs

## 1.2.1.1 Câble de communication

[Réf.: 750-923/000-001](#)Câble de configuration; Connexion USB;  
Longueur 5 m

## 1.2.2 Communication

## 1.2.2.1 Câble de communication

[Réf.: 750-923](#)Câble de configuration; Connexion USB;  
Longueur 2,5 m

### 1.2.3 Outil

#### 1.2.3.1 Outil de manipulation



**Réf.: 210-720**

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore



**Réf.: 210-721**

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

### 1.2.4 Repérage

#### 1.2.4.1 Adaptateur de repérage



**Réf.: 2789-1233**

Adaptateur de repérage; pour WMB ou bande de repérage; Longueur 33 mm

#### 1.2.4.2 Bande de repérage



**Réf.: 2009-110**

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

#### 1.2.4.3 Étiquette de marquage



**Réf.: 2009-115**

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc