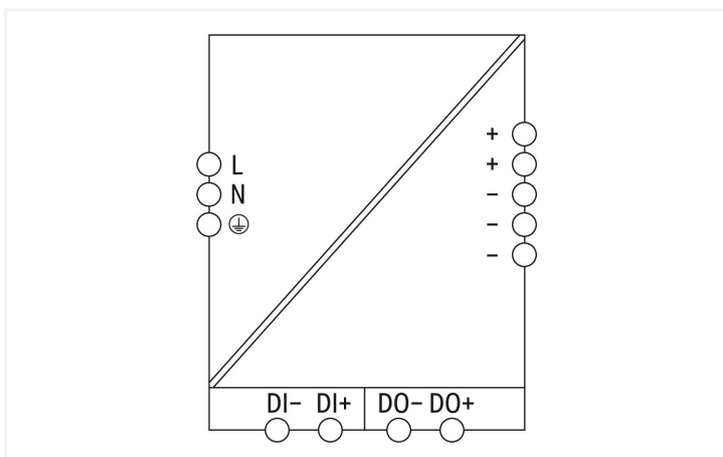


# Fiche technique | Référence: 2787-2448

Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 40 A; TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer; Tension nominale d'entrée 200 ... 240 V AC



<https://www.wago.com/2787-2448>



## 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	1
Tension nominale d'entrée $U_{e,Nom}$	1 x 200 ... 240 V AC
Plage de tension d'entrée	1 x 180 ... 264 V AC
Plage de fréquence réseau nominale	50 ... 60 Hz
Courant d'entrée $I_e$	≤ 4,3 A (240 V AC ; charge nominale); ≤ 5,1 A (200 V AC ; charge nominale)
Courant au démarrage	≤ 10 A (après 1 ms)
Facteur de puissance	≥ 0,98 (240 V AC)
Correction du facteur de puissance (PFC)	active
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 25 ms (230 V AC)

Sortie	
Tension nominale de sortie $U_{s,nom}$	24 V DC (TBTS)
Plage de tension de sortie	24 ... 28 V DC (réglable)
Préréglage	DC 24 V
Courant nominal de sortie $I_{s,Nom}$	40 A (24 V DC)
Puissance nominale de sortie	960 W
Précision de réglage	≤ 1 %
Ondulation résiduelle	≤ 70 mV (Pointe - Pointe)
Limitation du courant	1,1 x $I_{a,nom}$ typ.

### Sortie

Comportement en cas de surcharge	TopBoost / PowerBoost / mode à courant constant limité dans le temps (autres comportements en surcharge réglables)
PowerBoost	DC 60 A (5 s)
TopBoost	Jusqu'à 600 %

### Signalisation et communication

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

### Rendement/puissance dissipée

Puissance dissipée $P_v$	$\leq 1,5$ W (Stand-by (veille)); $\leq 2,4$ W (À vide); $\leq 40$ W (230 V AC ; charge nominale)
Rendement typ.	96 % (230 V AC ; 40 A ; 25 °C); 96,3 % (230 V AC ; 30 A ; 25 °C)

### Protection par fusibles

Fusible interne	T 10 A / 250 V AC
Fusible en amont (recommandé)	16 A (pour USA/Canada : 15 A)

### Sécurité & Protection

Tension d'isolement (prim.-sec., AC)	3510 V
Tension d'isolement (prim.-Terre, AC)	2200 V
Tension d'isolement (sec.-Terre)	0,5 kV DC
Tension d'isolement (Sec.-signal)	0,5 kV DC
Classe de protection	I
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	$\leq 35$ V DC
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	$> 900\,000$ 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	120 mm / 4.724 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	0,973 MJ
Poids	1900 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	-3 % / K ( +55 °C)
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	4055143878296
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

### Déclarations de conformité et de fabricant

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

EU-Declaration of Confor- mity 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	A-E198726

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2787-2448



## Documentation

### Manuel

Alimentation Pro 2; mo- nophasé, DC 24 V, 40 A, 960 W	V 1.1.2 18.02.2022	pdf 8690.03 KB	
-------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

### Informations complémentaires

Application Note STEP 7 Power supply Pro 2 2787-2xxx with IO-Link Interface (a2019011)	2020-04-07 07.04.2020	zip 6128.55 KB	
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

### Texte complémentaire

2787-2448_EUSA	04.07.2019	docx 23.16 KB	
2787-2448_EUSA	04.07.2019	xml 7.95 KB	

### Dépliant instructions

WAGO Stromversor- gung Pro 2	V 1.1.0 21.04.2021	pdf 4500.37 KB	
---------------------------------	-----------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

## Notes d'application

## Note d'application e!COCKPIT

e!COCKPIT Application Note WagoAppPower-Supply (a2019012)	1.1.1 06.12.2021	pdf 707.04 KB	<a href="#">↓</a>
-----------------------------------------------------------	---------------------	------------------	-------------------

## Note d'application SIEMENS

Application Note TIA Portal Power supply Pro 2 with IO-Link Interface (a2019010)	2020-04-07 07.04.2020	zip 11946.49 KB	<a href="#">↓</a>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------	-------------------

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models 2787-2448	<a href="#">↓</a>
------------------------	-------------------

## Données CAE

EPLAN Data Portal 2787-2448	<a href="#">↓</a>
-----------------------------	-------------------

ZUKEN Portal 2787-2448	<a href="#">↓</a>
------------------------	-------------------

## Logiciel d'exécution

## Firmware

2787-2448, Stromversorgung; Pro 2	V 010513 12.10.2021	zip 1187.52 KB	<a href="#">↓</a>
-----------------------------------	------------------------	-------------------	-------------------

## 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; capable 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; encli-  
quetable; blanc

### 1.2.4.3 Étiquette de marquage



**Réf.: 2009-115**

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