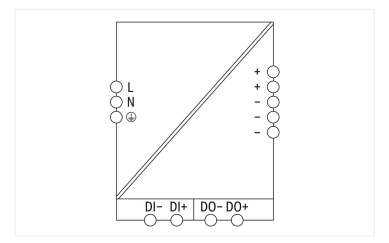
Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 40 A; TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer; Tension nominale d'entrée 200 ... 240 V AC



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 <sub>e Nom</sub>	1 x AC 200 240 V
Plage de tension d'entrée	1 x AC 180 264 V
Plage de fréquence réseau nominale	50 60 Hz
Courant d'entrée I <sub>e</sub>	≤ 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 <sub>s nom.</sub>	DC 24 V (TBTS)
Plage de tension de sortie	DC 24 28 V (réglable)
Préréglage	DC 24 V
Courant nominal de sortie I <sub>s Nom</sub>	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 l <sub>a nom.</sub> typ.

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



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 %

	W/460
Signalisation et communication	

Signalisation Affichage optique de l'état (DC-OK; occupation; états d'alarme et de défaillan-

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

 $\leq$  1,5 W (Stand-by (veille));  $\leq$  2,4 W (À vi-Puissance dissipée P<sub>v</sub>

de); ≤ 40 W (230 V AC ; charge nominale)

96 % (230 V AC; 40 A; 25 °C); 96,3 % Rendement typ.

(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 (primsec., AC)	3510 V
Tension d'isolement (primTerre, AC)	2200 V
Tension d'isolement (secTerre)	DC 0,5 kV
Tension d'isolement (Secsignal)	DC 0,5 kV
Classe de protection	I
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	≤ DC 35 V
Catégorie de surtension	III ( $\leq$ 2000 m au-dessusdu niveau de la mer) ; II (> 2000 m au-dessus du niveaude la mer)
Degré de pollution	2
Protection contre les pics de tension, primaire	Oui
Protection contre les surtensions ; secondaire	Dispositif d'antiparasitage interne ≤ 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
2.	9
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 mm² / 28 12 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm² / 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 mm² / 20 8 AWG
Conducteur souple 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé 2	0,5 6 mm²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique 2	0,5 6 mm²
Longueur de dénudage 2	13 15 mm / 0.51 0.59 inch

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



#### Données géométriques

Largeur120 mm / 4.724 inchHauteur130 mm / 5.118 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail130 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  $-3 \% / K (+55 \degree C)$ 

Altitude d'utilisation max. 5000 m

## Normes et spécifications

Catégorie de climat

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

85044083900

3K3 (selon EN 60721)

### Données commerciales

Numéro du tarif douanier

 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

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 3/6 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante



# 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	UL 61010-2-201	E255817

# Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Homologations pour milieux à risque d'explosion



Inc.

HomologationNormeNom du certificatUL<br/>Underwriters Laboratories<br/>Inc. (HAZARDOUS LOCA-<br/>TIONS)UL 121201<br/>UL 121201<br/>A-E198726

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

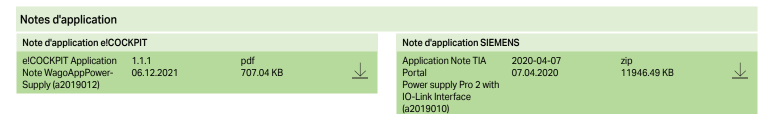
Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2787-2448

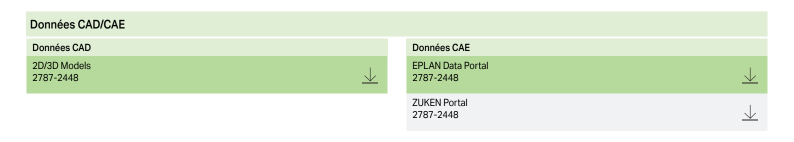


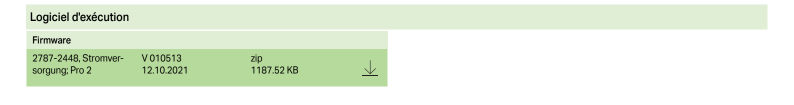
Documentation							
Manuel				Informations compléme	ntaires		
Alimentation Pro 2; mo- nophasé, DC 24 V, 40 A, 960 W	V 1.1.2 18.02.2022	pdf 8690.03 KB	<u>↓</u>	Application Note STEP 7 Power supply Pro 2 2787-2xxx with IO-Link Interface (a2019011)	2020-04-07 07.04.2020	zip 6128.55 KB	<u>↓</u>
Texte complémentaire				Dépliant instructions			
2787-2448_EUSA	04.07.2019	docx 23.16 KB	<u>↓</u>	WAGO Stromversor- gung Pro 2	V 1.1.0 21.04.2021	pdf 4500.37 KB	$\overline{\downarrow}$
2787-2448_EUSA	04.07.2019	xml 7.95 KB	$\underline{\downarrow}$				

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











# 1.2.1 Câbles et connecteurs 1.2.1.1 Câble de communication



Réf.: 750-923/000-001

1.2 Accessoires en option

Câble de configuration; Connexion USB; Longueur 5 m

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



#### 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

Réf.: 210-720

# 1.2.3.1 Outil de manipulation

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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 6/6 Version 23.12.2024