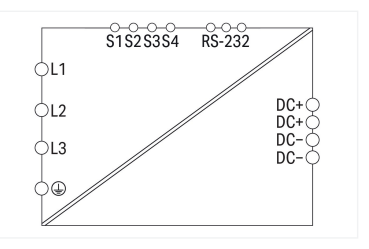
Alimentation à découpage primaire; Pro; Triphasée; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 40 A; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Signal DC-OK; 2,50 mm²



https://www.wago.com/787-854





Caractéristiques:

- Alimentation à découpage avec fonctions PowerBoost et TopBoost
- Possibilité de montage en parallèle, en série
- Refroidissement par convection naturelle dans le cas d'un montage en position horizontale
- Compact, pour une intégration facile dans les armoires de commande
- Tension de sortie séparée galvaniquement (TBTS) selon UL 60950-1; TBTP selon EN 60204
- LineMonitor pour paramétrage et surveillance
- Interface de communication RS-232
- 4 sorties de signalisation

Données techniques	
Entrée	
Phases	2/3
Tension nominale d'entrée U _{e Nom}	(2 / 3) x 400 500 V AC
Plage de tension d'entrée	(2 / 3) x 340 550 V AC; 480 780 V DC
Plage de fréquence réseau nominale	50 60 Hz; 0 Hz
Courant d'entrée l _e	≤ 3 x 2 A (340 V AC)
Courant de fuite	≤ 1 mA
Courant au démarrage	≤ 30 A
Correction du facteur de puissance (PFC)	passif (configuration par logiciel/écran)
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 15 ms (3 x 400 V AC)

Sortie	
Tension nominale de sortie U _{s nom.}	24 V DC (TBTS)
Plage de tension de sortie	22,8 28,8 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.
Comportement en cas de surcharge	réglable (courant constant / "Mode fusi- ble")
PowerBoost	DC 60 A (4 s); DC 50 A (16 s)
TopBoost	DC 100 A (50 ms)

Signalisation et communication	
Signalisation	4 x Signal de sortie (24 V DC ; max. 25 mA) 1 x Interface RS-232 1 x LED Erreur (rouge) Afficheur LCD, 1 x LED DC O.K. (verte) 1 x LED avertissement (jaune),
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (DC O.K.) LED jaune (avertissement), LED rouge (erreur)
Communication	Interface RS-232

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P _v	≤ 7 W; ≤ 61,5 W (charge nominale)
Rendement typ.	93,6 %

Fiche technique | Référence: 787-854 https://www.wago.com/787-854



Protection par fusibles	
Fusible interne	3 x T 3,2 A / 440 V AC
Fusible en amont (nécessaire)	Pour tension d'entrée DC, un fusible externe DC est nécessaire.
Fusible en amont (recommandé)	3 x disjoncteurs 6 A, 10 A, 16 A; caractéristique B ou C alternativement, commutateur de protection de moteur; valeur de réglage 3,2 A, plage de réglage : 2,5 4 A

Sécurité & Protection	
Tension d'isolement (primsec.)	DC 4,242 kV
Tension d'isolement (primTerre)	DC 2,2 kV
Tension d'isolement (secTerre)	0,7 kV DC
Classe de protection	I
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	≤ 35 V DC
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Protection contre les pics de tension, primaire	Varistor
Résistant aux courts-circuits	Oui
Fonctionnement à vide	Oui
Mise en parallèle possible	Oui
Possibilité de montage en série	Oui
MTBF	> 500 000 h (selon CEI 61709)

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 231
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm ² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm ² / 28 12 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
Longueur de dénudage 2	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
Type de connexion 3	Signalisation
Technique de connexion 3	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 3	WAGO Série 733
Conducteur rigide 3	0,08 0,5 mm ² / 28 20 AWG
Conducteur souple 3	0,08 0,5 mm ² / 28 20 AWG
Longueur de dénudage 3	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

https://www.wago.com/787-854



Données géométriques

Largeur128 mm / 5.039 inchHauteur171 mm / 6.732 inchProf. à partir du niveau supérieur du rail205 mm / 8.071 inchRemarque (Dimensions)Hauteur connecteur compris

Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ
Poids 2300 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -25 ... +55 °C (Démarrage à -40 °C homologué)

Température ambiante (stockage) -25 ... +85 °

Humidité relative 5 ... 96 % (condensation non admise)

Derating -5 %/K (> 45 °C)

Catégorie de climat 3K3 (selon EN 60721)

Normes et spécifications

Marquage de conformité CE

EN 61204-3 EN 61558-2-16 UL 60950 UL 508

Données commerciales

27-04-07-01 eCl@ss 10.0 eCl@ss 9.0 27-04-07-01 ETIM 9.0 EC002540 **ETIM 8.0** EC002540 Unité d'emb. (SUE) 1 pce(s) Type d'emballage Carton DE Pays d'origine **GTIN** 4045454909895 Numéro du tarif douanier 85044083900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 3/6 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/787-854



Approbations / certificats

Homologations générales



	•	
Homologation	Norme	Nom du certificat
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	UL 60950-1	E255815

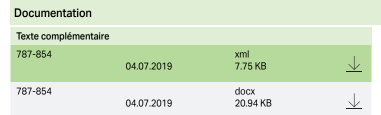
Déclarations de conformité et de fabricant

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

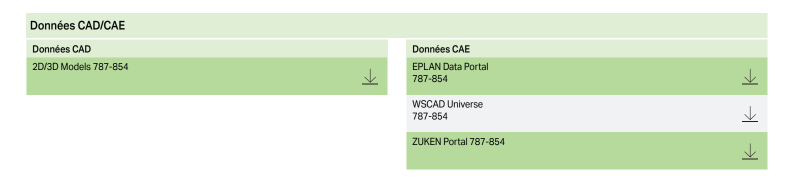
Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product
Compliance 787-854



Dépliant instructions		
Primär getaktete Stromversorgungen PRO	pdf 513.14 KB	



https://www.wago.com/787-854



Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service

Logiciel pour l'interface produit

WAGO Software 1.4.5 zip 759-851 11.11.2009 823.13 KB

WAGO Software 1.10.16 zip 759-850 24.05.2011 520.23 KB



Librairies

Librairie

 Anbindung Stromversorgungen Serie 787
 1.3.0 14.05.2014
 zip 549.48 KB

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Adaptateur de montage

1.1.1.1 Adaptateur pour montage mural



Réf.: 787-895

Adaptateur de fixation; pour fixation à vis des dispositifs 787-8xx sur plaque de montage ou sur le mur sans rail (TS 35)

1.1.1.2 Adaptateur pour montage sur rail





Réf.: 787-896

Adaptateurs pour montage sur rail; pour la fixation des des dispositifs 787-8xx sur rail (DIN 35)

Réf.: 787-897

Adaptateurs pour rail en zinc coulé sous pression; pour la fixation des des dispositifs 787-8xx sur rail (DIN 35)

1.1.2 Câbles et connecteurs

1.1.2.1 Câble de communication



Réf.: 787-890

Câble de communication RS-232; Longueur 1,8 m

https://www.wago.com/787-854



1.1.2.2 Câble de raccordement



Réf.: 761-9005

Adaptateur USB; avec câble de raccordement de 1 m

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

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

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 Bande de repérage

Réf.: 2009-110

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

Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc

1.1.4.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable;

Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

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: $\underline{www.wago.com}$

Page 6/6 Version 06.02.2025