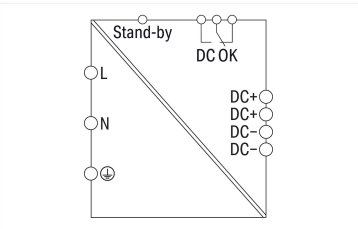
Alimentation à découpage primaire; Pro; monophasé; Tension de sortie 12 V DC; Courant de sortie 6 A; TopBoost + PowerBoost; Contact DC-OK



https://www.wago.com/787-819





Caractéristiques:

- Alimentation à découpage avec fonctions PowerBoost et TopBoost
- Entrée Stand-by (veille) pour la désactivation de la sortie et la réduction de la consommation d'énergie au minimum
- Contact DC O.K pour surveillance de la sortie
- 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

Données techniques	
Entrée	
Phases	1
Tension nominale d'entrée U _{e Nom}	1 x 100 240 V AC
Plage de tension d'entrée	1 x 85 264 V AC; 120 300 V DC
Derating tension d'entrée	-5 %/V (< 95 V AC)
Plage de fréquence réseau nominale	50 60 Hz; 0 Hz
Courant d'entrée l _e	≤ 0,51 A (240 V AC ; 6 A DC)
Courant de fuite	≤ 1 mA
Courant au démarrage	≤ 30 A (crête)
Correction du facteur de puissance (PFC)	passive
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 70 ms (230 V AC)

Sortie	
Tension nominale de sortie U _{s nom.}	12 V DC (TBTS)
Plage de tension de sortie	11 18 V DC (réglable)
Préréglage	DC 12 V
Courant nominal de sortie I _{s Nom}	6 A (12 V DC)
Puissance nominale de sortie	72 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	TopBoost / PowerBoost / mode courant constant
PowerBoost	DC 12 A (4 s); DC 9 A (8 s)
TopBoost	DC 21 A (25 ms)

Signalisation et communication	
Signalisation	1 x Entrée Stand-by (veille) 1 x Contact relais DC O.K. (contact RT) 1 x LED DC O.K. (verte) 1 x LED Erreur (rouge)
Indication de l'état de fonctionnement	LED rouge (erreur) LED verte (DC O.K.)

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P _v	≤ 0,5 W (Stand-by (veille)); ≤ 3 W (À vide); ≤ 9,4 W (charge nominale)
Rendement typ.	83 %

Page 1/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 787-819 https://www.wago.com/787-819



Protection par fusibles	
Fusible interne	T 2 A / 250 V AC
Fusible en amont (nécessaire)	Pour tension d'entrée DC, un fusible externe DC est nécessaire.
Fusible en amont (recommandé)	Disjoncteur 6 A, 10 A, 16 A; caractéristique B ou C

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	1
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	≤ 25 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/sortie
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 231
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Type de connexion 2	Signalisation
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 733
Conducteur rigide 2	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Conducteur souple 2	0,08 0,5 mm² / 28 20 AWG
Longueur de dénudage 2	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Données géométriques	
Largeur	40 mm / 1.575 inch
Hauteur	163 mm / 6.417 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	163 mm / 6.417 inch
Remarque (Dimensions)	Hauteur connecteur compris

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

https://www.wago.com/787-819



Données du matériauCharge calorifique0 MJPoids800 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C (Démarrage à -40 °C homologué)
Température ambiante (stockage)	-25 +85 °C
Humidité relative	5 96 % (condensation non admise)
Derating	-3 %/K (> 50 °C)
Catégorie de climat	3K3 (selon EN 60721)

Normes et spécifications	
Marquage de conformité	CE
Normes/spécifications	EN 61010-1 EN 61010-2-201 EN 61204-3 EN 61558-2-16 UL 60950 UL 508

Données commerciales	
	07.04.07.04
eCl@ss 10.0	27-04-07-01
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
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821226499
Numéro du tarif douanier	85044083900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Compilant, No Exemption

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 Inc.	UL 60950-1	E255815

Déclarations de conformité et de fabricant

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

https://www.wago.com/787-819



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 787-819

Documentation						
Texte complémentaire				Dépliant instructions		
787-819	04.07.2019	docx 22.25 KB	<u>↓</u>	Primär getaktete Stromversorgungen PRO	pdf 247.20 KB	$\overline{\downarrow}$
787-819	04.07.2019	xml 7.52 KB	<u>↓</u>			

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 787-819	EPLAN Data Portal 787-819
	WSCAD Universe 787-819

Logiciel d'ingénierie			
Logiciel de configuration	et de mise en serv	vice	
WAGO Line Length Calculation	1.3.5 09.12.2019	exe 329.50 KB	\perp

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)

https://www.wago.com/787-819



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 Outil

1.1.2.1 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.: 210-769

Tournevis; vert

1.1.3 Repérage

1.1.3.1 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

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

Page 5/5 Version 06.02.2025