

Fiche technique | Référence: 787-1732

Alimentation à découpage primaire; ECO; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 10 A; LED DC OK



www.wago.com/787-1732

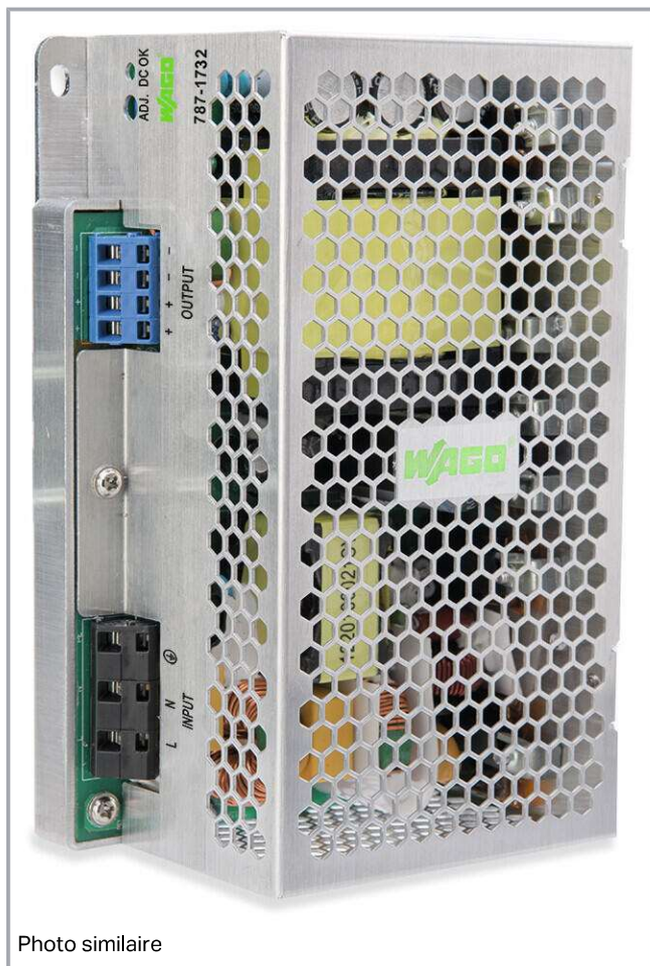
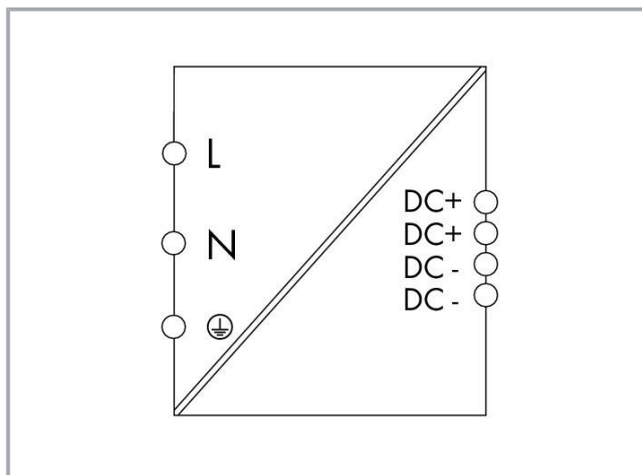


Photo similaire



Description du produit :

Caractéristiques :

- Alimentations à découpage
- Refroidissement par convection naturelle dans le cas d'un montage en position horizontale
- Compact, pour une intégration facile dans les armoires de commande
- Possibilité de montage en parallèle ou en série
- Tension de sortie séparée galvaniquement (TBTS) selon EN 60335-1 ainsi que UL 60950-1 ; PELV selon EN 60204
- Possibilités de montage sur rails DIN 35 dans différentes positions

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

- Possibilité de montage direct sur plaque de fond avec une fixation par vis

Données

Données techniques

Entrée

Phases	1
Tension nominale d'entrée $U_{e\text{ Nom}}$	1 x AC 100 ... 240 V
Plage de tension d'entrée	1 x AC 90 ... 264 V; DC 125 ... 375 V
Plage de fréquence réseau nominale	47 ... 63 Hz; 0 Hz
Courant d'entrée I_e	≤ 2 A (230 V AC); ≤ 4 A (115 V AC)
Courant au démarrage	≤ 18 A
Correction du facteur de puissance (PFC)	active
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 10 ms (230 V AC)

Sortie

Tension nominale de sortie $U_{s\text{ nom.}}$	DC 24 V (TBTS)
Plage de tension de sortie	DC 22 ... 26 V (réglable)
Préréglage	DC 24 V
Courant nominal de sortie $I_{s\text{ Nom}}$	10 A (24 V DC; 110 ... 240 V AC); 8 A (24 V DC; 100 ... 240 V AC)
Puissance nominale de sortie	240 W
Précision de réglage	≤ 1 %
Ondulation résiduelle	≤ 200 mV (Pointe - Pointe)
Comportement en cas de surcharge	Puissance constante (dans la plage de surcharge $1,05 \dots 1,4 \times I_{a\text{ nom.}}$); en cas de court-circuit ou de surcharge durable, mise hors-circuit et remise sous tension automatique

Signalisation et communication

Signalisation	1 x LED DC O.K. (verte)
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (U_a)

Rendement/puissance dissipée

Puissance dissipée P_v	≤ 38 W (230 V AC; 24 V DC; 10 A)
Rendement typ.	91 % (230 V AC; 10 A DC)

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



Protection par fusibles

Fusible interne	F 3,15 A / 250 V AC
Fusible en amont nécessaire	Pour tension d'entrée DC, un fusible externe DC est nécessaire
Fusible en amont recommandé	Disjoncteur B6, B10

Sécurité & Protection

Tension d'isolement (sec.-Terre)	DC 0,7 kV
Classe de protection	I
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
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, pour 2 appareils du même type
MTBF	> 300.000 h (selon CEI 61709)

Données de raccordement

Type de connexion 1	Entrée/sortie
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 236
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	6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 inch
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN

Données géométriques

Largeur	70 mm / 2.756 inch
Hauteur	165 mm / 6.496 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	99 mm / 3.898 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35 Montage à vis
-----------------	--------------------------

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Données du matériau

Charge calorifique	0,129 MJ
Poids	840 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +60 °C
Température ambiante (stockage)	-25 ... +75 °C
Humidité relative	10 ... 95 % (condensation non admise)
Derating	-4 % / K (45 °C)
Catégorie de climat	3K3 (selon EN 60721)

Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
Normes/spécifications	EN 61204-3 EN 60335-1 EN 62368-1 UL 60950-1 UL 508 SEMI F47

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-04-07-01
eCl@ss 9.0	27-04-07-01
ETIM 8.0	EC002540
ETIM 7.0	EC002540
Recupel Type	
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143375221
Numéro du tarif douanier	85044083900

Conformité environnementale du produit

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Bulgaria)	0a97bf33-131c-407b-acfb-5acb8cc93417
SCIP notification number (Czech Republic)	11509a2d-34b9-4c66-ac52-057fde5e372d

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Approbations / certificats

Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011	EAC RU C-DE. AM02.B. 00089_19
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 60950-1	E255815

Déclarations de conformité et de fabricant

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
	MFD with product reference WAGO GmbH & Co. KG	-	-
	UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Accessoires optionnels

Outil

Outils de manipulation

	Réf.: 210-769 Tournevis; vert	www.wago.com/210-769
	Réf.: 210-720 Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore	www.wago.com/210-720

Matériel de repérage

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Bandes de repérage

	Réf.: 210-831 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc	www.wago.com/210-831
	Réf.: 210-832 Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc	www.wago.com/210-832

Téléchargements

Documentation

Texte complémentaire

787-1732 docx - Datei	1 oct. 2019	docx 21,1 kB	Téléchargement
787-1732 X81 - Datei	1 oct. 2019	xml 7,0 kB	Téléchargement
ausschreiben.de 787-1732		URL	Téléchargement

Dépliant instructions

ECO Power Switched-Mode Power Supplies 24 VDC, 10 A	V 1.4 21 déc. 2020	pdf 270,9 kB	Téléchargement
--	-----------------------	-----------------	----------------

Informations complémentaires

Élimination et recyclage Appareils électrique et électronique, piles lithium/ion, batteries au plomb, emballages	V 1.1.0 18 août 2022	pdf 2,2 MB	Téléchargement
---	-------------------------	---------------	----------------

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 787-1732	URL	Téléchargement
---------------------------------------	-----	----------------

Données CAE

EPLAN Data Portal 787-1732	URL	Téléchargement
--	-----	----------------

ZUKEN Portal 787-1732	URL	Téléchargement
---------------------------------------	-----	----------------

WSCAD Universe 787-1732

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 787-1732

[URL](#)

[Téléchargement](#)

Alimentation à découpage primaire; ECO; monophasé; Tension de sortie 24 V DC;
Courant de sortie 10 A; LED DC OK

Indications de manipulation

Famille de produits

EPSITRON ECO Power

[Afficher tous les produits de la famille](#)

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