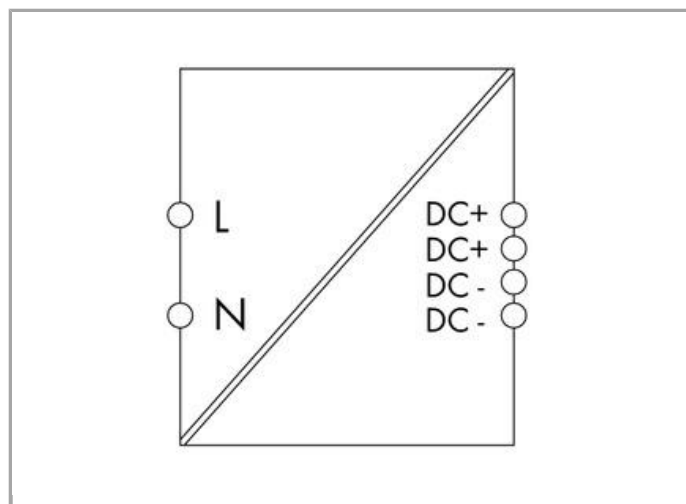


Fiche technique | Numéro d'article: 787-1012

Alimentation à découpage primaire; EPSITRON® COMPACT Power;
monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 2,5 A



www.wago.com/787-1012



RoHS 
Compliant

BOMcheck.net

Description du produit :

- Alimentations à découpage
- Refroidissement par convection naturelle dans le cas d'un montage en position horizontale
- Profil étagé, optimal pour coffret ou armoire de distribution
- Possibilité de montage en parallèle ou en série
- Tension de sortie séparée galvaniquement (TBTS) selon EN 60950-1/UL 60950-1

Données

Données techniques

Entrée

phases	1
Nominal input voltage $U_{i\text{ nom}}$	100 ... 240 VAC
Input voltage range	85 ... 264 VAC; 120 ... 373 VDC
Derating tension d'entrée	$I_o \leq 2 \text{ A} (< 100 \text{ VAC}); I_o \leq 1.8 \text{ A} (< 90 \text{ VAC})$
Domaine de fréquence réseau nominale	44 ... 66 Hz; 0 Hz
Input current I_i	$\leq 0,6 \text{ A} (230 \text{ VAC}); \leq 1,4 \text{ A} (110 \text{ VAC})$
Discharge current	$\leq 1 \text{ mA}$
Inrush current	$\leq 30 \text{ A} (\text{NTC})$
Power factor correction (PFC)	Passive
Mains failure hold-up time	$\geq 80 \text{ ms} (230 \text{ VAC}); \geq 10 \text{ ms} (110 \text{ VAC})$

Sortie

Nominal output voltage $U_{o\text{ nom}}$	24 VDC (SELV)
Output voltage range	22,8 ... 26,4 VDC (adjustable)
Factory preset	24 VDC
Nominal output current $I_{o\text{ nom}}$	2,5 A (24 VDC); 1,6 A (in any mounting position)
puissance de sortie	60 W
Adjustment accuracy	$< 2 \%$
Residual ripple	$\leq 100 \text{ mV}$ (peak-to-peak)
Limitation du courant	typ. $1,1 \times I_s$
Comportement dans le cas d'une surcharge	Courant constant

Signaling and communication

Signalisation	1 x LED operation status indicator (green)
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (U_g)

Rendement/puissance dissipée

Power loss P_v	2,2 W (230 VAC; no load); 8,5 W (230 VAC; nominal load)
Max. power loss $P_{v\text{ max.}}$	10,5 W (100 VAC / 24 VDC; 2.5 A)
Efficiency	88 %

Protection par fusibles

Fusible interne	T 2 A / 250 V
Fusible en amont nécessaire	an external DC fuse required for DC input voltage



Fusible en amont recommandé

Circuit breakers 6 A (characteristic: C), 10 A (characteristic: B) or higher

Sécurité & Protection

Insulation voltage (PRI-SEC)	4,242 kV DC
Classe de protection	II
Indice de protection	IP20 (selon EN 60529)
Feedback voltage	≤ 30 VDC
Catégorie de surtension	II
Transient protection, primary	Varistor
Overvoltage protection, secondary	≤ 40 VDC (in case of an error)
Protection contre les courts-circuits	Oui
Fonctionnement à vide	Yes
Possibilité de montage en parallèle	oui
Possibilité de montage en série	Yes
MTBF	> 500000 h (selon CEI 61709)

Données de raccordement

Type de connexion 1	Input/Output
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
WAGO terminal	WAGO 740 Series
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

Données géométriques

Largeur	72 mm / 2.835 inch
Hauteur	89 mm / 3.504 inch
Profondeur	59 mm / 2.323 inch
Hauteur à partir du niveau supérieur du rail	55 mm / 2.165 inch

Données mécaniques

Type de montage	DIN-35 rail (EN 60715)
-----------------	------------------------

Données du matériau

Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Poids	255 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... 60 °C (Device start at -40 °C type-tested)
Température ambiante (stockage)	-25 ... 80 °C
Température ambiante pour fonctionnement pour UL	-25 ... 55 °C
Relative humidity	5 ... 96 % (no condensation permissible)
Derating	-3 % / K (> 45 °C)
Degré de pollution	2
Catégorie de climat	3K3 (per EN 60721)

Normes et spécifications


Marquage de conformité	CE
Normes/spécifications	EN 60950-1; EN 61204-3; UL 60950-1; UL 508; DNV GL

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4050821297598
Customs Tariff No.	85044082900
Product Group	6 (Interface Electronics)





Autorisations / certificats

Approbations de navire

Logo	Approbation	Nom du certificat
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAA00000KT

Produits correspondants

ferrule

	N° art.: 216-201 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-201
	N° art.: 216-202 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-202
	N° art.: 216-203 Embout d'extrémité; embout pour 1 mm ² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-203
	N° art.: 216-221 Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm ² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-221
	N° art.: 216-222 Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm ² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse	www.wago.com/216-222

**N° art.: 216-223**Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-223**N° art.: 216-241**Embout d'extrémité; embout pour 0,5 mm² / AWG 22; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90www.wago.com/216-241**N° art.: 216-242**Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90www.wago.com/216-242**N° art.: 216-243**Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90www.wago.com/216-243**N° art.: 216-262**Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 20; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90www.wago.com/216-262**N° art.: 216-263**Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90www.wago.com/216-263**N° art.: 216-301**Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-301**N° art.: 216-302**Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-302**N° art.: 216-321**Embout d'extrémité; embout pour 0,25 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-321**N° art.: 216-322**Embout d'extrémité; embout pour 0,34 mm² / AWG 24; avec isolation plastique; étamés par électrolysewww.wago.com/216-322**tools****N° art.: 210-720**

Outil de manipulation, partiellement isolé; Type 2, lame (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720**N° art.: 210-769**

Tournevis

www.wago.com/210-769**Marking accessories****N° art.: 210-831**

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

www.wago.com/210-831**N° art.: 210-832**

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

www.wago.com/210-832**Téléchargements****Documentation****Bid Text**



787-1012 Stromversorgung EPSITRON	Jan 14, 2016	DOC 32,3 kB	Téléchargement
--------------------------------------	--------------	----------------	----------------

Instruction Leaflet

Primary Switch Mode Power Supply EPSITRON COMPACT Power 24 VDC, 2.5 A	Dec 1, 2015	PDF 621,3 kB	Téléchargement
--	-------------	-----------------	----------------

Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Téléchargement
--	-------------------------	-----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 787-1012		URL	Téléchargement
----------------------	--	-----	----------------

Famille de produits

EPSITRON COMPACT Power

EPSITRON® COMPACT POWER: Compact, High-Performance Power Supplies

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

Sous réserve de modifications.