Fiche technique | Référence: 787-722

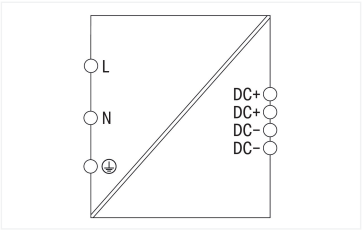
Alimentation; ECO; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 5 A;

LED DC OK; 4,00 mm²

https://www.wago.com/787-722







Caractéristiques:

- Alimentation à découpage primaire
- 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, en série
- 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 AC 110 240 V
Plage de tension d'entrée	1 x AC 100 264 V
Plage de fréquence réseau nominale	47 63 Hz; 0 Hz
Courant d'entrée l _e	≤ 0,7 A (230 V AC); ≤ 1,6 A (115 V AC)
Correction du facteur de puissance (PFC)	active

Sortie	
Tension nominale de sortie U _{s nom.}	DC 24 V (TBTS)
Préréglage	DC 24 V
Courant nominal de sortie I _{s Nom}	5 A (24 V DC)
Puissance nominale de sortie	120 W
Précision de réglage	≤ 1 %
Comportement en cas de surcharge	Puissance constante (dans la plage de surcharge 1,15 1,4 x I _{a nom.}); en cas de court-circuit ou de surcharge durable, mise hors-circuit et remise sous tension au-

Signalisation et communication	
Signalisation	1 x LED Overload (rouge) 1 x LED DC O.K. (verte)
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (24 V DC O.K.) LED rouge (surcharge)

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P _v	≤ 19,5 W (230 V AC ; charge nominale)
Puissance dissipée max. P _{v max.}	23,5 W (110 V AC / 24 V DC ; 5,5 A)
Rendement typ.	86 % (230 V AC)

tomatique

Protection par fusibles Fusible interne F 3,15 A / 250 V AC Fusible en amont (recommandé) Disjoncteurs 10 A, 16 A; caractéristique

Fiche technique | Référence: 787-722 https://www.wago.com/787-722



Sécurité & Protection	
Tension d'isolement (primsec., AC)	3000 V
Tension d'isolement (primTerre, AC)	1500 V
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

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée/sortie
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 745
Conducteur rigide	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple	0,08 4 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage	89 mm / 0.31 0.35 inch
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN

Données géométriques	
Largeur	75 mm / 2.953 inch
Hauteur	92 mm / 3.622 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	136 mm / 5.354 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau		
Charge calorifique	4,8 MJ	
Poids	850 a	

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-10+60°C
Température ambiante (stockage)	-25 +85 °C
Humidité relative	10 96 % (condensation non admise)
Derating	-4 %/K (> 40 °C; 230 VAC)
Catégorie de climat	3K3 (selon EN 60721)

Fiche technique | Référence: 787-722

https://www.wago.com/787-722



Normes et spécifications

Marquage de conformité Normes/spécifications

CE; UKCA

EN 61010-1

EN 61204-3 UL 61010-1

SEMI F47

UL 121201

EN IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201

Données	commerciales
ലവരുടെ 10	0

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	CN
GTIN	4045454908188
Numéro du tarif douanier	85044083900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

SCIP notification number (Bulgarie) c5cda720-be2e-42e5-9f2a-5ee3811607c4 SCIP notification number (République tchèque) 36f49618-4b21-4699-af60-f1fc5941c014

Approbations / certificats

Homologations générales

ERC ERC

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

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

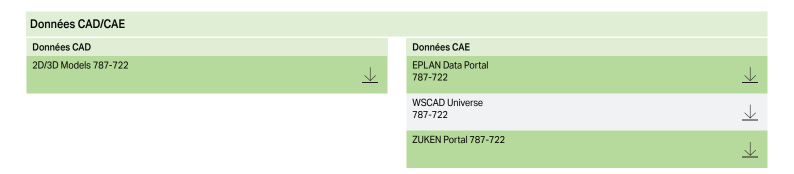
Fiche technique | Référence: 787-722

https://www.wago.com/787-722



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 787-722

Documentation								
Texte complémentaire				Dépliant instructions				
787-722	12.07.2019	xml 6.85 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 127.27 KB	$\overline{\downarrow}$	
787-722	12.07.2019	docx 21.09 KB	\perp	Primary Switch Mode Power Supply ECO- Power	V 2.2.10 22.07.2024	pdf 229.55 KB	$\overline{\downarrow}$	





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

Page 4/4 Version 16.12.2024