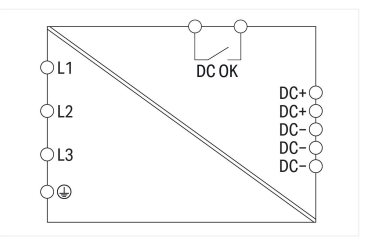
Fiche technique | Référence: 787-740

Alimentation à découpage primaire; ECO; Triphasée; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 10 A; Contact DC-OK

https://www.wago.com/787-740







Caractéristiques:

- Refroidissement par convection naturelle dans le cas d'un montage en position horizontale
- Compact, pour une intégration facile dans les armoires de commande
- Connexion rapide et sans outil par bornes pour circuits imprimés avec levier
- Signalisation DC O.K. par octocoupleur à commutation anti-rebond
- Possibilité de montage en parallèle
- Tension de sortie séparée galvaniquement (TBTS) selon UL 60950-1; PELV selon EN 60204

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 340 500 V AC; 500 650 V DC
Plage de fréquence réseau nominale	47 63 Hz; 0 Hz
Courant d'entrée l _e	\leq 3 x 1,2 A (400 V AC ; 24 V DC / 10 A)
Courant de fuite	≤ 3,5 mA
Courant au démarrage	≤ 25 A
Facteur de puissance	≥ 0,5
Correction du facteur de puissance (PFC)	passive
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 17 ms (3 x 400 V AC)

Sortie	
Tension nominale de sortie U _{s nom.}	24 V DC (TBTS)
Plage de tension de sortie	22 28 V DC (réglable)
Préréglage	DC 24 V
Courant nominal de sortie I _{s Nom}	10 A (24 V DC)
Puissance nominale de sortie	240 W
Précision de réglage	≤ 1 %
Ondulation résiduelle	≤ 100 mV (Pointe - Pointe)
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 DC O.K. (verte) 1 x LED Overload (rouge) 1 x signal de sortie DC O.K. (octocoupleur comme contact de fermeture; max. 31,2 V; 20 mA)	
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (U _a) LED rouge (surcharge)	

Rendement/puissance dissipée		
Puissance dissipée P _v	≤ 32,5 W	
Puissance dissipée max. P _{v max.}	36 W	
Rendement typ.	89 %	

tomatique

Protection par fusibles	
Fusible interne	3 x T 2 A / 250 V AC
Fusible en amont (nécessaire)	Pour tension d'entrée DC, un fusible externe DC est nécessaire.

Protection par fusibles	
Fusible en amont (recommandé)	3 x disjoncteurs ≥ 6 A; caractéristique B ou C alternativement, commutateur de protec- tion de moteur

Fiche technique | Référence: 787-740 https://www.wago.com/787-740



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
Tension d'isolement (Secsignal)	0,7 kV DC
Classe de protection	1
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Tension inverse	≤ 30 V DC
Catégorie de surtension	
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	> 250 000 h (selon CEI 61709)

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée/sortie
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 2706
Conducteur rigide	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
Conducteur souple	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
Longueur de dénudage	11 12 mm / 0.43 0.47 inch
Type de connexion 2	Signalisation
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	picoMAX® 3.5 (WAGO Série 2091)
Conducteur rigide 2	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
Conducteur souple 2	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
Longueur de dénudage 2	89 mm / 0.31 0.35 inch

Données géométriques	
Largeur	65 mm / 2.559 inch
Hauteur	130 mm / 5.118 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	130 mm / 5.118 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau		
	Charge calorifique	0 MJ
	Poids	2120 g

Fiche technique | Référence: 787-740

https://www.wago.com/787-740



Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +85 °C
Humidité relative	10 95 % (condensation non admise)
Derating	-1,25 %/K (50 °C, 400 V AC)
Catégorie de climat	3K3 (selon EN 60721)

Normes et spécifications	
Marquage de conformité	CE
Normes/spécifications	EN 62368-1 EN 61204-3 (Classe A) 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 9.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4050821848370
Numéro du tarif douanier	85044083900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption
SCIP notification number (Bulgarie)	56f6aa7b-2746-40cb-b879-d3ded107a093
SCIP notification number (République tchèque)	036e791d-f09e-4b39-800c-ef86cc678ed0

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

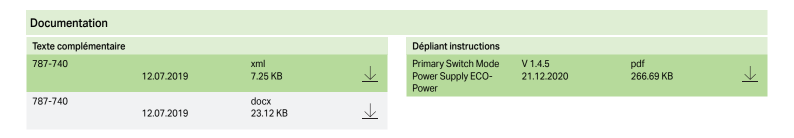
Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

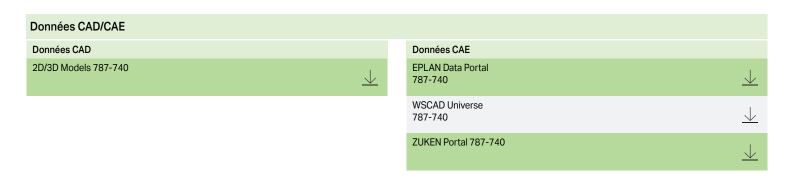
Fiche technique | Référence: 787-740

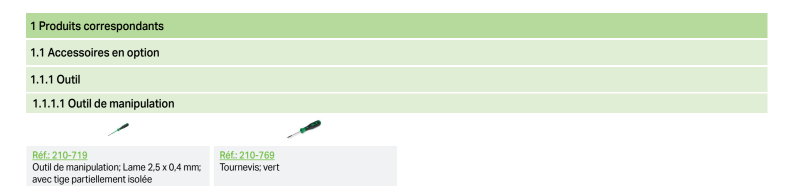
https://www.wago.com/787-740











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

Page 4/4 Version 26.02.2025