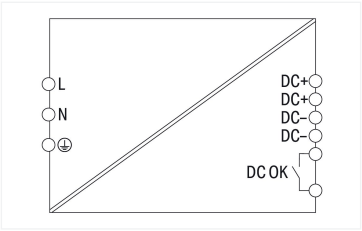
Alimentation à découpage primaire; Classic; monophasé; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 10 A; TopBoost; Contact DC-OK

https://www.wago.com/787-1635







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
- Contact (DC O.K.)
- Possibilité de montage en parallèle, en série
- Tension de sortie séparée galvaniquement (TBTS) selon UL 60950-1; TBTP selon EN 60204
- Homologation GL

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	-2,5 %/V (< 100 V AC)
Plage de fréquence réseau nominale	44 66 Hz; 0 Hz
Courant d'entrée l _e	\leq 2,23 A (230 V AC); \leq 5,56 A (100 V AC)
Courant de fuite	≤ 1 mA
Courant au démarrage	≤ 30 A
Correction du facteur de puissance (PFC)	active
Délai en cas de coupure de secteur	≥ 20 ms (230 V AC); ≥ 20 ms (100 V AC)

Sortie	
Tension nominale de sortie U _{s nom.}	48 V DC (TBTS)
Plage de tension de sortie	40 56 V DC (réglable)
Préréglage	DC 48 V
Courant nominal de sortie I _{s Nom}	10 A (48 V DC)
Puissance nominale de sortie	480 W
Précision de réglage	≤ 1 %
Ondulation résiduelle	≤ 80 mV (Pointe - Pointe)
Limitation du courant	1,1 x l _{a nom.} typ.
Comportement en cas de surcharge	Courant constant
TopBoost	See instruction leaflet

Signalisation et communication	
Signalisation	1 x Contact DC O.K. (relais 1T; max. 30 V AC/DC; 1 A) 1 x LED DC O.K. (verte)
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (U _a)

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P _v	\leq 11,7 W; \leq 36,3 W (230 V AC ; charge nominale)
Puissance dissipée max. P _{v max.}	64,9 W (100 V AC / 48 V DC ; 10 A)
Rendement typ.	93 %

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

Fiche technique | Référence: 787-1635 https://www.wago.com/787-1635



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	≤ 63 V DC
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Protection contre les pics de tension, primaire	Varistor
Protection contre les surtensions ; secondaire	Dispositif d'antiparasitage interne ≤ 60 V DC (en cas d'erreur)
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/Signalisation
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 721
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	89 mm / 0.31 0.35 inch
Type de connexion 2	Sortie
Technique de connexion 2	Push-in CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 831
Conducteur rigide 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur souple 2	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Longueur de dénudage 2	13 15 mm / 0.51 0.59 inch

Données géométriques	
Largeur	95 mm / 3.74 inch
Hauteur	127 mm / 5 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	170 mm / 6.693 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	1600 g

https://www.wago.com/787-1635



Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C (Démarrage à -40 °C homologué)
Température ambiante (stockage)	-25 +85 °C
Humidité relative	596 % (condensation non admise)
Derating	-5 %/K (> 60 °C, 196 264 V AC) ; -2,5 %/K (> 50 °C, 85 195 V AC)
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 UL 60950-1 UL 508 DNV SEMI F47

27-04-07-01
27-04-07-01
EC002540
EC002540
1 pce(s)
Carton
DE
4055143060547
85044083900

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,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	-	-
MFD for SEMI F47 WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/787-1635



Homologations pour le secteur marine



Homologation Norme Nom du certificat

DNV DNV Germany GmbH DNVGL-CG-339,Dec.2019 TAA00002YC

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 787-1635



Documentation

Texte complément	taire		
787-1635	04.07.2019	xml 7.17 KB	<u>↓</u>
787-1635	04.06.2019	docx 21.27 KB	

Dépliant instructions

Primär getaktete pdf
Stromversorgungen 244.90 KB

CLASSIC

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 787-1635 ,

EPLAN Data Portal 787-1635

WSCAD Universe

Données CAE

787-1635

ZUKEN Portal
787-1635

Logiciel d'ingénierie

Logiciel de configuration et de mise en service

WAGO Line Length Calculation 1.3.5 09.12

1.3.5 09.12.2019 exe 329.50 KB \perp

https://www.wago.com/787-1635



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Adaptateur de montage

1.1.1.1 Adaptateur pour montage sur rail



Réf.: 787-897/000-010

Adaptateurs pour rail en zinc coulé sous pression; montage horizontal de 787-16xx (rail 35)

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation



Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 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

1.1.3.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 5/5 Version 06.02.2025