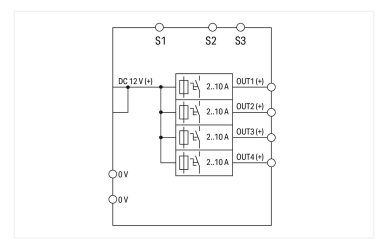
Fiche technique | Référence: 787-1664/000-100

Disjoncteur électronique; 4 canaux; Tension d'entrée 12 V DC; réglable 2 ... 10 A; capable de communiquer

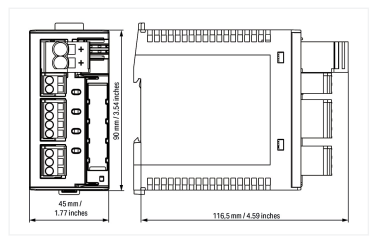
https://www.wago.com/787-1664/000-100







Identique à la figure



Caractéristiques:

- Disjoncteur électronique compact avec 4 canaux
- Courant nominal 2 ... 10 A réglable individuellement avec un sélecteur plombable
- Charge capacitive > 50000 µF par canal
- · Un bouton lumineux tricolore par canal pour une activation ou désactivation aisée, réinitialisation et diagnostic facile sur site
- Commutation temporisée des canaux
- Signalisation de disjonction (signal de groupe)
- Signalisation d'état de chaque canal par codage binaire
- Entrée d'activation à distance des canaux disjonctés ou activation/désactivation des canaux par codage binaire

Données techniques			
Entrée		Sortie	
Tension nominale d'entrée U _{e Nom}	12 V DC	Nombre de canaux au total (module)	4
Plage de tension d'entrée	10 16 V DC	Tension nominale de sortie $U_{s nom.}$	4 x 12 V DC
		Plage de tension de sortie	10 16 V DC (U _e – Chute de tension)
		Chute de tension	≤ 200 mV (10 A) (Entrée (+))
		Courant nominal de sortie I _{s Nom}	4 x 2 / 3 / 4 / 6 / 8 / 10 A (réglable individuellement, à partir d'une roue codeuse)
		Préréglage	DC 10 A; activé
		Temps de déclenchement	16 ms 100 s (en fonction de la charge)
		Capacité de mise sous tension	
		Comportement au démarrage	Démarrage des canaux en cascade (en fonction de la charge, min. 50 ms / max. 5 s)

Fiche technique | Référence: 787-1664/000-100 https://www.wago.com/787-1664/000-100



Sortie		
Limitation active du courant	Non	
Limitation du courant	Non	

Signalisation et communication	
Signalisation	4 x LED (verte/rouge/orange) 1 x Entrée de commande à distance (S1) 2 x Signal de sortie (S2 ; S3)
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (canal O.K.), LED rouge (voie déclenchée)
Entrée de commande à distance	L'activation et la désactivation individuel- le des voies est possible via une séquence d'impulsions. Réenclenchement de tous les canaux déclenchés à distance par impulsion 930 V DC pendant 500 ms min.

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P _v	≤ 0,53 W; ≤ 10 W (4 x 10 A)

99 % Rendement typ.

Protection par fusibles

Fusible interne T 15 A par canal

Sécurité & Protection	
Tension d'isolement (bornes – boîtier)	0,5 kV DC
Classe de protection	III
Indice de protection	IP20; selon EN 60529
Protection contre les inversions de polarité	Non
Tension inverse	≤ 35 V DC
Degré de pollution	2
Protection contre les pics de tension, primaire	Diode de suppression, 33 V
Service en parallèle des canaux individuels	Non admissible
Possibilité de montage en série	Non
MTBF	> 500 000 h (selon CEI 61709)

Données de raccordement	
Type de connexion 1	Entrée (+)
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 831
Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Longueur de dénudage	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
Type de connexion 2	Entrée (-); Sortie; Signalisation
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 721
Conducteur rigide 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 2	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Données géométriques	
Largeur	45 mm / 1.772 inch
Hauteur	90 mm / 3.543 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	115,5 mm / 4.547 inch

Page 2/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 787-1664/000-100 https://www.wago.com/787-1664/000-100



Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	170 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-25 +85 °C
Humidité relative	5 96 % (condensation non admise)
Derating	≥ 50 °C : voir instructions d'utilisation

Normes et spécifications	
Marquage de conformité	CE
Normes/spécifications	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 UL 508 UL 2367 DNV

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-37-18-02
eCl@ss 9.0	27-37-18-02
ETIM 9.0	EC001440
ETIM 8.0	EC001440
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
Numéro du tarif douanier	85363010000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Approbations / certif	icats				
Homologations géné	érales		Déclarations de confo	rmité et de fabricant	
EAC			Homologation	Norme	Nom du certificat
Homologation	Norme	Nom du certificat	EU-Declaration of Confor- mity	-	-
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081	WAGO GmbH & Co. KG		

Fiche technique | Référence: 787-1664/000-100

https://www.wago.com/787-1664/000-100

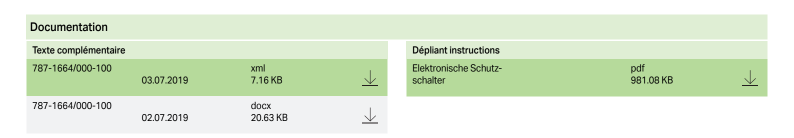


Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAA0000281
DIVV OL OL		

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 787-1664/000-100



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 787-1664/000-100	EPLAN Data Portal 787-1664/000-100
	WSCAD Universe 787-1664/000-100
	ZUKEN Portal 787-1664/000-100

Librairies			
Librairie			
Anbindung Stromversorgungen Serie 787	1.0.0 28.08.2017	zip 340.24 KB	<u>↓</u>
Anbindung Stromversorgungen Serie 787	1.3.0 14.05.2014	zip 549.48 KB	$\underline{\downarrow}$

Fiche technique | Référence: 787-1664/000-100

https://www.wago.com/787-1664/000-100



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation

Réf.: 210-720

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

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 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

1.1.2.2 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

Version 06.02.2025

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!

Page 5/5