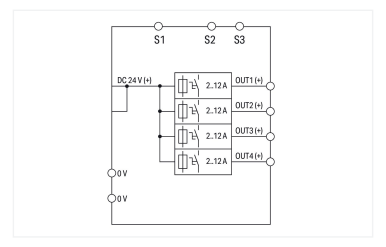
Disjoncteur électronique; 4 canaux; Tension d'entrée 24 V DC; réglable 2 ... 12 A; Limitation active du courant; capable de communiquer

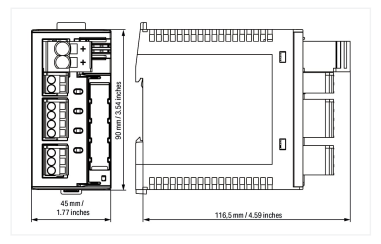


https://www.wago.com/787-1664/212-1000





Identique à la figure



Caractéristiques:

- Disjoncteur électronique compact avec 4 canaux
- Courant nominal 2 ... 12 A réglable individuellement avec un sélecteur plombable
- Limitation active du courant
- 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}	24 V DC	Nombre de canaux au total (module)	4
Plage de tension d'entrée	18 30 V DC	Tension nominale de sortie $U_{s nom.}$	4 x 24 V DC
		Plage de tension de sortie	18 30 V DC ($\mathrm{U_e}$ – Chute de tension)
		Chute de tension	≤ 240 mV (12 A) (Entrée (+))
	Courant nominal de sortie $I_{s Nom}$	4 x 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 A (réglable individuellement, à partir d'une roue codeuse)	
	Préréglage	DC 12 A; activé	
	Temps de déclenchement	16 ms 5 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: 787-1664/212-1000 https://www.wago.com/787-1664/212-1000



15...30 V DC pendant 500 ms min.

Sortie	
Limitation active du courant	Oui
Limitation du courant	1,7 x l _{a nom} typ.

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

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P _v	≤ 0,77 W; ≤ 12,3 W (4 x 12 A)

99 % Rendement typ.

rotection 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 mm ² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm ² / 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

https://www.wago.com/787-1664/212-1000



Données mécaniques

Type de montage Rail 35

Données du matériau

Charge calorifique 0,651 MJ

Poids 170 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) $-25 \dots +70 \,^{\circ}\text{C}$ Température ambiante (stockage) $-25 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$

Humidité relative 5 ... 96 % (condensation non admise)

Derating pas de derating

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 / certificats

Homologations générales





Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E255817
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 2367	E363438

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity	-	-

WAGO GmbH & Co. KG

Page 3/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/787-1664/212-1000



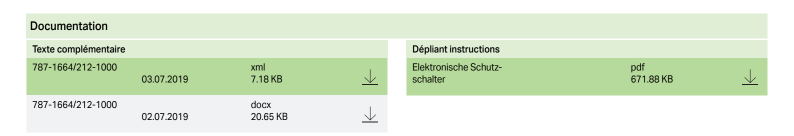
Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV	-	TAA0000281

DNV DNV GL SE

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 787-1664/212-1000



Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 787-1664/212-1000	EPLAN Data Portal 787-1664/212-1000
	WSCAD Universe 787-1664/212-1000
	ZUKEN Portal 787-1664/212-1000

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

https://www.wago.com/787-1664/212-1000



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

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

7

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: www.wago.com

Page 5/5 Version 06.02.2025