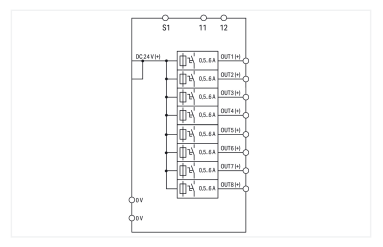
Disjoncteur électronique; 8 canaux; Tension d'entrée 24 V DC; réglable 0,5 ... 6 A; Limitation active du courant; Contact de signalisation; Configuration spéciale



https://www.wago.com/787-1668/006-1054





Identique à la figure

Caractéristiques:

- Disjoncteur électronique compact avec 8 canaux
- Courant nominal 0,5 ... 6 A réglable individuellement avec un sélecteur plombable
- · Limitation active du courant
- Charge capacitive > 65000 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)
- Entrée d'activation à distance pour le réenclenchement de tous les canaux déclenchés
- Contact de signalisation libre de potentiel 11 / 12 indique « canal désactivé » et « canal déclenché »; ne prend pas en charge la communication par codage binaire

Données techniques Entrée Sortie 24 V DC Nombre de canaux au total (module) Tension nominale d'entrée U_{e Nom} Plage de tension d'entrée 18...30 V DC Tension nominale de sortie U_{s nom.} 8 x 24 V DC Plage de tension de sortie 18 ... 30 V DC (U_e - Chute de tension) Chute de tension ≤ 155 mV (6 A) (Entrée (+)) 8 x 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 6 A (réglable indivi-Courant nominal de sortie I_{s Nom} duellement, à partir d'une roue codeuse) Préréglage DC 0,5 A; désactivé Temps de déclenchement 16 ms ... 5 s (en fonction de la charge) Capacité de mise sous tension Démarrage des canaux en cascade (en Comportement au démarrage fonction de la charge, min. 50 ms / max. 5 Limitation active du courant Oui Limitation du courant $1,3 \times I_{a \text{ nom.}}$ typ.

Signalisation et communication		
Signalisation	8 x LED (verte/rouge/orange) 1 x Entrée de commande à distance (S1) 1 x Contact pour l'alarme de groupe (11 ; 12)	
Indication de l'état de fonctionnement	LED verte (canal O.K.), LED rouge (voie déclenchée)	
Entrée de commande à distance	Réenclenchement de tous les canaux déclenchés à distance par impulsion 1530 V DC pendant 500 ms min.	

Rendement/puissance dissipée	
Puissance dissipée P _v	≤ 1,15 W; ≤ 8,6 W (8 x 6 A)
Rendement typ.	99 %

https://www.wago.com/787-1668/006-1054



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 mm ² / 28 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG
Longueur de dénudage 2	89 mm / 0.31 0.35 inch

Données géométriques	
Largeur	42 mm / 1.654 inch
Hauteur	127 mm / 5 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	142,5 mm / 5.61 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35

Données du matériau		
Charge calorifique	0,768 MJ	
Poids	440 g	

https://www.wago.com/787-1668/006-1054



Conditions d'environnement	
Température ambiante (fonctionnement)	-25 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-25 +85 °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	85363010900

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 Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine



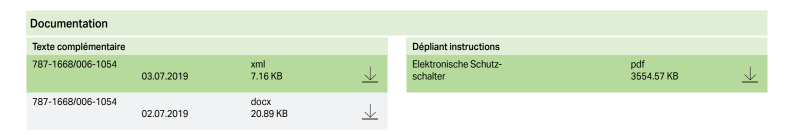
Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAA0000281

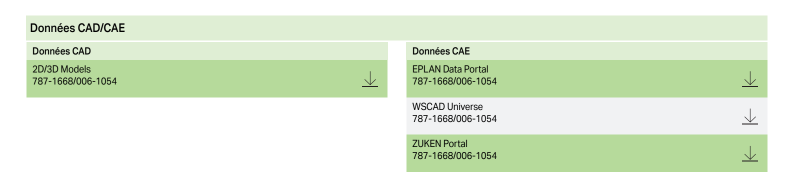
Page 3/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

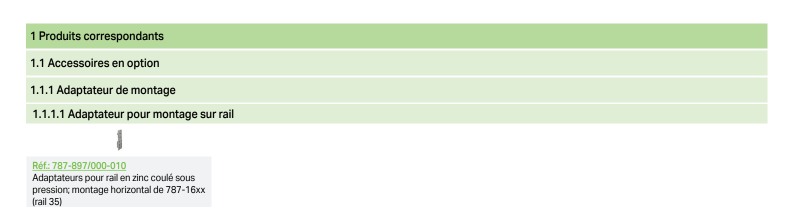
https://www.wago.com/787-1668/006-1054



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 787-1668/006-1054









https://www.wago.com/787-1668/006-1054



1.1.3 Repérage

1.1.3.1 Bande de repérage



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;

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: www.wago.com

Page 5/5 Version 06.02.2025