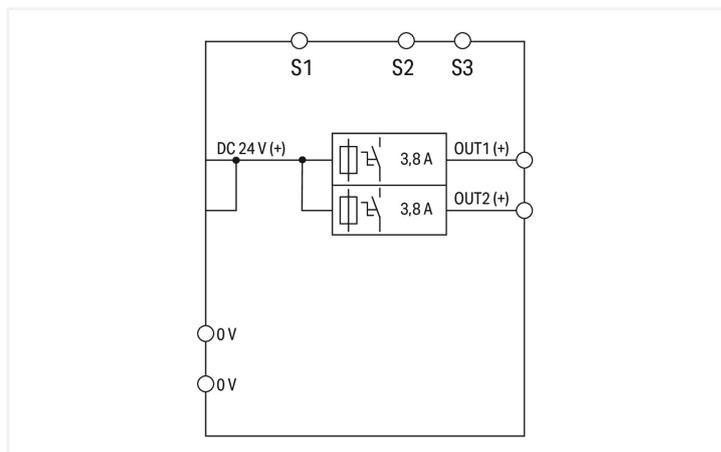


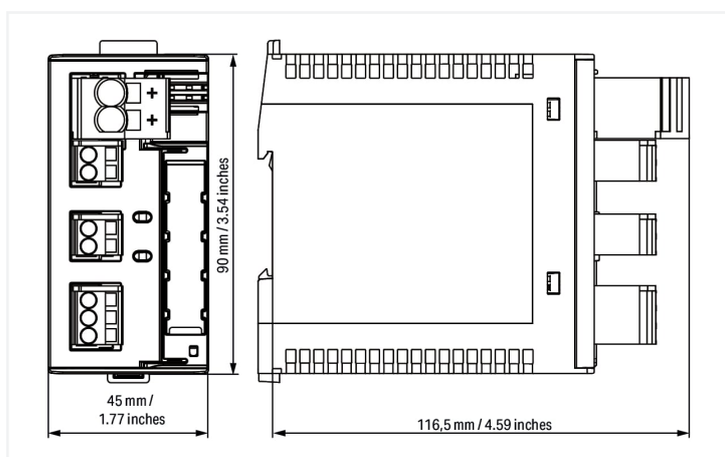
Fiche technique | Référence: 787-1662/004-1000

Disjoncteur électronique; 2 canaux; Tension d'entrée 24 V DC; 3,8 A; Limitation active du courant; NEC Class 2; capable de communiquer

<https://www.wago.com/787-1662/004-1000>



Identique à la figure



Caractéristiques :

- Disjoncteur électronique compact avec 2 canaux
- Réglage fixe du courant nominal 3,8 A pour chaque canal
- Chaque sortie représente une source selon NEC Class 2
- Limitation active du courant
- Charge capacitive > 65000 μ F 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

Tension nominale d'entrée $U_{e,Nom}$	24 V DC
Plage de tension d'entrée	20 ... 28,8 V DC

Sortie

Nombre de canaux au total (module)	2
Tension nominale de sortie $U_{s,nom}$	2 x 24 V DC
Plage de tension de sortie	20 ... 28,8 V DC (U_e - Chute de tension)
Chute de tension	≤ 125 mV (3,8 A) (Entrée (+))
Courant nominal de sortie $I_{s,Nom}$	2 x 3,8 A (réglage fixe ; NEC Class 2 pour 20 ... 24 V DC); 2 x 3,2 A (NEC Classe 2 pour 28 V DC)
Préréglage	DC 3,5 A; activé
Temps de déclenchement	16 ms ... 4,7 s (en fonction de la charge)
Capacité de mise sous tension	

Sortie

Comportement au démarrage	Démarrage des canaux en cascade (en fonction de la charge, min. 50 ms / max. 5 s)
Limitation active du courant	Oui
Limitation du courant	3,8 A (3,2 A pour $U_a > 25$ V DC) ; LPS selon NEC Classe 2

Signalisation et communication

Signalisation	2 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	Réenclenchement de tous les canaux déclenchés à distance par impulsion 15...30 V DC pendant 500 ms min. L'activation et la désactivation individuelle des voies est possible via une séquence d'impulsions.

Rendement/puissance dissipée

Puissance dissipée P_v	$\leq 0,65$ W ; $\leq 1,6$ W (2 x 3,8 A)
Rendement typ.	99 %

Protection par fusibles

Fusible interne	non
-----------------	-----

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	$\leq 28,8$ 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 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conducteur souple	0,5 ... 10 mm ² / 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

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

Données du matériau

Charge calorifique	0,573 MJ
Poids	200 g

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

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

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
787-1662/004-1000



Documentation

Texte complémentaire

787-1662/004-1000	02.07.2019	docx 21.09 KB	
787-1662/004-1000	03.07.2019	xml 7.44 KB	

Dépliant instructions

Elektronische Schutz-
schalter pdf
609.67 KB 

Notes d'application

Note d'application SIEMENS

Elektronische Schutz- schalter Serie 787 ab FW2.24 (a500371)	1.0.0 14.02.2017	zip 13109.22 KB	
--	---------------------	--------------------	---

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
787-1662/004-1000 

Données CAE

EPLAN Data Portal
787-1662/004-1000 

WSCAD Universe
787-1662/004-1000 

Librairies

Librairie

Anbindung Stromver- sorgungen Serie 787	1.0.0 28.08.2017	zip 340.24 KB	
Anbindung Stromver- sorgungen Serie 787	1.3.0 14.05.2014	zip 549.48 KB	

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



Réf.: 2009-115

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