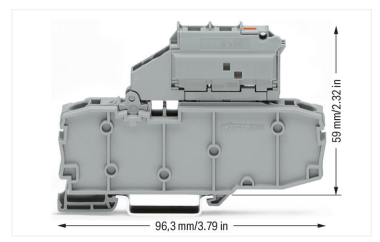
Borne à fusible pour 2 conducteurs; avec porte-fusible pivotant; avec plaque d'extrémité; pour fusible type $1/4 \times 1 \cdot 1/4 \text{ mm}$; avec affichage de défaut par LED; 12 - 30 V; Pour rail $35 \times 15 \text{ et } 35 \times 7,5$; 6 mm^2 ; Push-in CAGE CLAMP®; $6,00 \text{ mm}^2$; gris

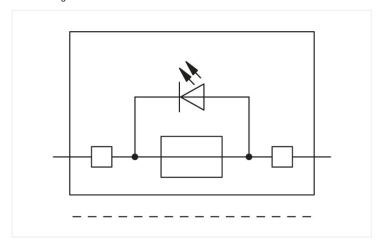


https://www.wago.com/2006-1631/1099-541





Couleur: ■ gris



Borne à fusible série 2006 avec Push-in CAGE CLAMP®

La borne à fusible au numéro d'article 2006-1631/1099-541, permet une connexion facile et sécurisée. Cette borne à fusible nécessite une longueur de dénudage entre 13 à 15 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Cette borne à fusible est adaptée aux sections de conducteur de 0.5 mm² à 10 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Le montage s'effectue en rail 35.

Données électriques						
Données de référence selon	IEC/	/EN 60947-	7-3	Ratings per IEC/EN – Notes		
Overvoltage category	III	III	II	Remarque Données de référence	Les données électriques sont déter-	
Pollution degree	3	2	2		minées par le fusible et témoin de fusior	
Tension de référence	800 V	-	-	Remarque Courant de référence	Courant résiduel en cas de fusible défectueux : LED 2 mA	
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	-	-			
Courant de référence	10 A	-	-			

Page 1/11 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2006-1631/1099-541 https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



Données de référence selon	IEC	/EN 60947-	7-3
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	30 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV	-	-
Courant de référence	-	-	-

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	30 V	30 V	-
Courant de référence	15 A	15 A	-

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	30 V	30 V	-
Courant de référence	15 A	15 A	-

Puissance dissipée	
Remarque Puissance dissipée P _{v max}	Lors du choix des cartouches G, il ne faut pas dépasser la puissance dissipée max indiquée ci-dessous. Celle-ci est mesurée selon les normes CEI ou EN 60947-7-3/VDE 0611-6 avec une température de 23 °C. Les conditions d'échauffement des bornes seront testées en fonction des conditions d'utilisation et de montage. Des températures ambiantes élevées sont une charge supplémentaire pour les cartouches. Dans ces conditions d'utilisation, il faut minorer le courant de référence. Pour des informations plus détaillées, merci de consulter les fabricants de fusibles.
Puissance dissipée P_{ν} max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition individuelle)	2.5 W
Puissance dissipée P_{ν} max. fusible protection contre les surcharges les courtscircuits (disposition en groupe)	2.5 W
Puissance dissipée ${\rm P_v}$ max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition individuelle)	2.5 W
Puissance dissipée ${\rm P_v}$ max. fusible protection contre les courts-circuits (disposition en groupe)	2.5 W

Général	
Support fusible	pivotant
Forme fusible	Fusible rond; 1/4" x 11/4"

Données de raccordement		
Points de serrage	2	
Nombre total des potentiels	1	
nombre des niveaux	1	
Nombre logements de pontage	2	

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	6 mm²
Conducteur rigide	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	1 10 mm² / 14 8 AWG
Conducteur souple	0,5 10 mm² / 20 8 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 6 mm² / 20 10 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	2,5 6 mm² / 16 10 AWG
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.
Longueur de dénudage	13 15 mm / 0.51 0.59 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Fiche technique | Référence: 2006-1631/1099-541 https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



Données géométriques		
Largeur	10,4 mm / 0.409 inch	
Hauteur	96,3 mm / 3.791 inch	
Prof à partir du nivoau supériour du rail	50 mm / 2 323 inch	

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Repérage central/latéral

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,574 MJ
Poids	29,9 g

ditions d'environnement			
npérature d'utilisation	-35 +50 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)	
Température d'utilisation continue	-60 +50 °C	Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-: Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	200):202
		Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0 Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs)106):20 ⁻
		Spectre/site de montage Test de durée de vie catégories A/B	orie 1, cla
		Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 sous forme de bruit	de la nor
		Fréquence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	
		Accélération 0,101g (niveau de test le pl pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le pl pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus é pour tous les axes)	us élevé i
		Durée de test par axe 10 min. 5 h	
		Directions de test Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z	
		Surveillance des défauts de contact/in-réussi terruptions de contact	
		Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe	
		Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit Test réussi selon le point 9	de la nori
		Champ d'application élargi : surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact	
		Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi axe	
		Essai de choc Test réussi selon le point 1	0 de la no
		Forme du choc Demi-sinusoïdal	
		Durée du choc 30 ms	

https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



Test d'environnement (conditions environnementales)

Nombre de chocs de l'axe

3 pos. et 3 neg.

Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroréussi

Données commerciales	
Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-16
eCl@ss 9.0	27-14-11-16
ETIM 9.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454824082
Numéro du tarif douanier	85369095000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-l
SCIP notification number (Autriche)	65d7b907-c450-474f-8fbc-74a64b57c8fd
SCIP notification number (Belgique)	99d55a05-9612-4abf-b693-a83ac911fcee
SCIP notification number (Bulgarie)	9acb4a87-3840-42a1-ae9e-ebd400cb555a
SCIP notification number (République tchèque)	5ff71b27-777c-4efa-88e0-23f3afa47f16
SCIP notification number (Danemark)	0a3c8916-3752-4c90-95a8-9933220215e6
SCIP notification number (Finlande)	7d4da541-72d0-4297-bb7a-042222f90ba4
SCIP notification number (France)	44e750c5-dffa-423a-ba80-988ccda9e0fb
SCIP notification number (Allemagne)	e0804af1-4a91-424c-8d6d-a4d058bb191c
SCIP notification number (Hongrie)	93b63a2a-0c2d-4e58-908f-d5eba37de578
SCIP notification number (Italie)	362229ba-039b-4ff3-9a19-6d08065e4a59
SCIP notification number (Pays bas)	55460222-f169-4c77-a368-b46006b08468
SCIP notification number (Pologne)	3359e463-a75e-4b4f-bb44-3458159ab408
SCIP notification number (Roumanie)	88da32dc-eb64-4aaf-ba41-619239659e0e
SCIP notification number (Suède)	5aa290b5-a4d5-443f-9480-26d77a5bd73d

Approbations / certificats

Homologations générales







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 60947	71-122840 REV.1
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7925/1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	1543858

Homologations générales

UR UL 1059 E45172 Underwriters Laboratories

Fiche technique | Référence: 2006-1631/1099-541 https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



Déclarations de conformité et de fabricant



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

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Téléchargements	
Conformité environnementale du produit	
Recherche de conformité	
Environmental Product Compliance 2006-1631/1099-541	\perp

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentaire			
Technical Section	pdf 2246.92 KB	$\underline{\downarrow}$	2006-1631/1099-541	18.04.2019	xml 4.33 KB	$\underline{\downarrow}$
			2006-1631/1099-541	17.04.2019	docx 15.93 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2006-1631/1099-541	EPLAN Data Portal 2006-1631/1099-541
	WSCAD Universe 2006-1631/1099-541
	ZUKEN Portal 2006-1631/1099-541

https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Butée d'arrêt sans vis

1.1.1.1 Matériel de montage





Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

K.

Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

1.1.2 Contact de pontage

1.1.2.1 Contact de pontage









Réf.: 2002-405/011-000

Contact de pontage en étoile; 3 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 2002-433

Contact de pontage; de 1 à 3; isolé; gris

Réf.: 2002-435

Contact de pontage; de 1 à 5; isolé; gris

Réf.: 2002-437

Contact de pontage; de 1 à 7; isolé; gris clair

Réf.: 2002-439

Contact de pontage; de 1 à 9; isolé; gris clair

1.1.3 Couvercle

1.1.3.1 Couvercle



Réf.: 2006-191

Bouchon; Répartiteur de signaux; gris

1.1.4 Montage

1.1.4.1 Capot de protection



Réf.: 709-156

Profil de recouvrement; typ. 3; approprié au support pour capot type 3; longueur 1 m; transparent

1.1.4.2 Support de capot de protection



Réf.: 709-169

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



1.1.5 Outil

1.1.5.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-721

Outil de manipulation; Lame 5,5 x 0,8 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.7 Rail

1.1.7.1 Matériel de montage



Réf.: 210-114

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-508

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-118

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-115

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



Réf.: 210-112

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent Réf.: 210-504

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent Réf.: 210-196

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent Réf.: 210-198

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs cuivre

1.1.8 Repérage

1.1.8.1 Adaptateur de repérage



Réf.: 2009-198

Adaptateur; gris

1.1.8.2 Bande de repérage



Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Page 7/11 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

1.1.8.3 Étiquette de marquage



Réf.: 248-501

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



Réf.: 248-501/000-012

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



Réf.: 248-501/000-024

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



Réf.: 793-5501/000-002

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



Réf.: 793-5501/000-023

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



Réf.: 793-501/000-006

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



Réf.: 793-501/000-005

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Réf.: 2009-145/000-006

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

Réf.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 2009-115

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



Réf.: 2009-115/000-012

Réf.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 248-501/000-005

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



Carte de repérage mini WSB; en carte;

non extensible; vierge; encliquetable; vert

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

Carte de repérage WMB; en carte; largeur

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -

5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 248-501/000-007

Réf.: 248-501/000-023

Réf.: 793-5501/000-006

Réf.: 793-5501/000-012

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



Réf.: 248-501/000-002

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



Réf.: 248-501/000-017

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



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



Réf.: 793-5501/000-014

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



Réf.: 793-5501/000-017

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



Réf.: 793-501/000-007

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



Réf.: 793-501/000-023

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

Réf.: 793-501/000-002

Réf.: 793-5501/000-024

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



Réf.: 793-501/000-017

Réf.: 2009-145/000-007

vierae: encliquetable: aris

Réf.: 2009-145/000-023

vierge; encliquetable; vert

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

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700

pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM;

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



Réf.: 793-5501/000-005

Réf.: 793-5501/000-007

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



Réf.: 793-501 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



Réf.: 793-501/000-012

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



Réf.: 793-501/000-024

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

Réf.: 2009-145/000-002

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

Réf.: 2009-145/000-012

vierge; encliquetable; blanc

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



Réf.: 2009-115/000-006

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





Réf.: 2009-115/000-007

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



Réf.: 2009-115/000-023

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

Réf.: 2009-145/000-024

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



Réf.: 2009-115/000-002

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



Réf.: 2009-115/000-017

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

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

Réf.: 2009-115/000-005

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

vierge; encliquetable; vert

https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



1.1.8.3 Étiquette de marquage



Réf.: 2009-115/000-024

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

1.1.9 Tester et mesurer

1.1.9.1 Accessoire de test



Réf.: 210-136

Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de longueur 500 mm; rouge

1.1.10 Verrouillage

1.1.10.1 Verrouillage



Réf.: 210-254

Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Tous les types de conducteurs en un clin d'œil



Insertion direct – conducteurs rigides et conducteurs avec embout d'extrémité



Raccordement du conducteur – insertion directe.

Les conducteurs rigides peuvent être insérés directement – sans aucun outil – jusqu'à une section supérieure et au moins deux sections en dessous de la sections nominale.



Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation.

Raccordement de conducteurs avec outil de manipulation

Comme pour le ressort CAGE CLAMP®, les conducteurs souples de petites sections et sans embout ne peuvent se raccorder par insertion directe. Il faut donc les introduire, après avoir ouvert la cage à ressort en introduisant verticalement un tournevis dans l'ouverture prévue.

Avantage:

L'ouverture d'introduction du conducteur avec une inclinaison de 15° par rapport à l'outil de manipulation augmente considérablement le confort de câblage.

https://www.wago.com/2006-1631/1099-541



Pontage



Le système de peignes de pontage est basé sur le principe connecteur mâle/femelle. Chaque borne est munie d'une prise double avec ressort en acier (chromenickel). Les contacts de pontage peuvent être fabriqués en cuivre électrolytique avec des dimensions particulièrement petites. Toutefois, ces derniers peuvent être chargés jusqu'au courant nominal de la borne. Les bornes de mise à la terre peuvent être aussi pontées. Les ponts sont réalisés en retirant des broches de contact (séries 2000, 2001, 2002, 2004).



Démonter les peignes de pontage

Pour retirer le contact de pontage, introduire l'outil de manipulation entre le contact de pontage et la paroi de séparation du guide de pontage, puis faire levier afin de le soulever.

Pour retirer le contacts de pontage (de moins de 5 pôles), faire levier avec l'outil de manipulation par le centre (voir fig.3); pour plus de 5 pôles, agir des deux côtés.



Porte-fusible pivotant avec support pour fusible de rechange



Borne à fusible avec porte fusible pivotant

Faire pivoter le porte-fusible jusqu'au cran d'arrêt.



Borne à fusible avec porte fusible pivo-

Remplacement du fusible :

Remplacement du fusible Ouverture du couvercle

https://www.wago.com/2006-1631/1099-541











Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G

Diagramme « Disposition individuelle »

Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G

Diagramme « Disposition en groupe »

Indications pour l'utilisation des bornes à fusibles pour cartouches G

Les courants nominaux des fusibles sont définis de manière différente dans les normes internationales. En fonction des différentes définitions de courant nominal, l'intensité continue du courant nominal recommandée est d'un maximum de 80% du courant des fusibles selon DIN 72581 partie 3 (pour une température ambiante de 23°C).

En ce qui concerne la sécurité des produits dans les applications et la durée de service/la fiabilité des fusibles, il est important de faire le bon choix. En effet, les fusibles ne peuvent remplir correctement leur fonction d'élément de protection (destiné à l'interruption) que s'ils sont correctement sélectionnés et utilisés selon les prescriptions techniques mentionnées dans leur fiche technique, et dans le respect des précautions de sécurité (protection des personnes et des appareils).

Pour la sécurité des produits il est donc nécessaire, de manière générale, de tester le fusible dans l'appareil à protéger et ce, non seulement en cas de panne, mais aussi en cours de fonctionnement.

Repérage





Encliqueter dans le logement de marqua-

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