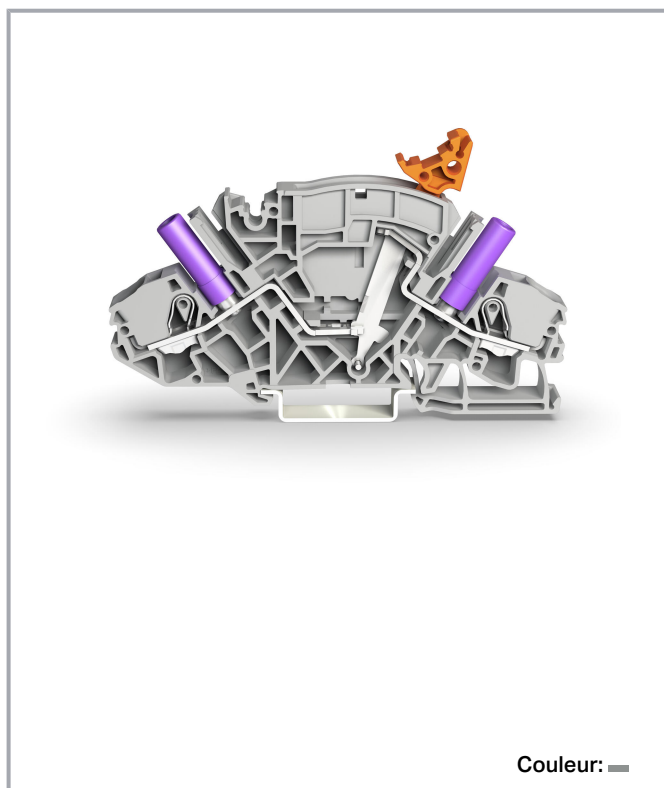


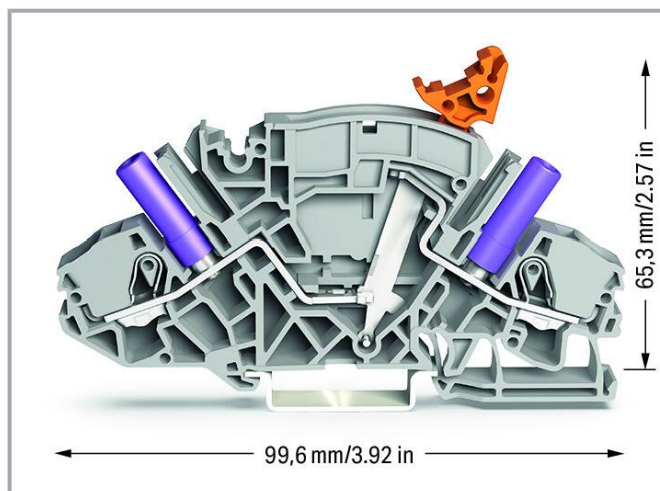
Fiche technique | Référence: 2007-8821/045-000

Borne sectionnable et de mesure pour 2 conducteurs; p. ex. pour circuit de TI; avec support pour contact commutateur; pour fiche de test Ø 4 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; gris

www.wago.com/2007-8821/045-000



Couleur: ■



Données

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Courant de référence	30 A
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de référence selon UL 1059

Données d'approbation selon	UL 1059
Tension de référence UL (Use Group B)	300 V

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Courant de référence UL (Use Group B)	30 A
Tension de référence UL (Use Group C)	300 V
Courant de référence UL (Use Group C)	30 A
Tension de référence UL (Use Group D)	300 V
Courant de référence UL (Use Group D)	10 A

Données de référence selon CSA

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158
Tension de référence CSA (Use Group B)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group B)	30 A
Tension de référence CSA (Use Group C)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group C)	30 A
Tension de référence CSA (Use Group D)	300 V
Courant de référence CSA (Use Group D)	10 A

Power loss

Power loss, per pole (potential)	0,702 W
Rated current I_N for specified power loss	30 A
Resistance value for specified, current-dependent power loss	0,001 Ω

Données de raccordement

Nombre total des points de connexion	2
Nombre total des potentiels	2
nombre des niveaux	1
Nombre logements de pontage	2

Connection 1

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outils de manipulation
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Section nominale	6 mm ² / 10 AWG
Conducteur rigide	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conducteur rigide ; enfichage direct	1 ... 10 mm ² / 14 ... 8 AWG
Conducteur souple	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation	1,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



plastique	
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, directement enfichable	2,5 ... 6 mm ² / 16 ... 10 AWG
Longueur de dénudage	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 inch
Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques

Largeur	8 mm / 0.315 inch
Hauteur	99,6 mm / 3.921 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	65,3 mm / 2.571 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
Niveau de repérage	Marquage central/latéral

Données du matériau

Note (material data)	Information on material specifications can be found here
----------------------	--

Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Poids	27,8 g
Couleur de la douille de test	purple

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-26
eCl@ss 9.0	27-14-11-26
ETIM 8.0	EC000902
ETIM 7.0	EC000902
Unité d'emb. (SUE)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton

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


WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.


Pays d'origine	CN
GTIN	4055143300254
Numéro du tarif douanier	85365080900

Approbations / certificats


Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-122099
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7911
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70009679
	UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Déclarations de conformité et de fabricant

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Homologations pour le secteur marine

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2





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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.









Accessoires nécessaires

Plaque d'extrémité

Plaque d'extrémité		
	Réf.: 2007-8894 Plaque d'extrémité; épaisseur 1,5 mm; avec possibilité de plombage; orange	www.wago.com/2007-8894
	Réf.: 2007-8893 Plaque d'extrémité; épaisseur 1,5 mm; avec possibilité de plombage; gris	www.wago.com/2007-8893
	Réf.: 2007-8891 Plaque d'extrémité; épaisseur 1,5 mm; sans option de plombage; gris	www.wago.com/2007-8891
	Réf.: 2007-8892 Plaque d'extrémité; épaisseur 1,5 mm; sans option de plombage; orange	www.wago.com/2007-8892

Accessoires optionnels

Verrouillage

Verrouillage		
	Réf.: 210-254 Profil de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; longueur 1 m; transparent	www.wago.com/210-254
	Réf.: 282-883 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 3 pôles; transparent	www.wago.com/282-883
	Réf.: 282-884 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 4 pôles; transparent	www.wago.com/282-884
	Réf.: 282-882 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 2 pôles; transparent	www.wago.com/282-882
	Réf.: 282-881 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 1 pôle; transparent	www.wago.com/282-881
	Réf.: 282-885 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 5 pôles; transparent	www.wago.com/282-885
	Réf.: 282-888 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 8 pôles; transparent	www.wago.com/282-888
	Réf.: 282-887 Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 7 pôles; transparent	www.wago.com/282-887

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

**Réf.: 282-886**

Couvercle de verrouillage; pour accoupler plusieurs leviers de séparation; 6 pôles; transparent

www.wago.com/282-886**Obturbateur de protection avec signalisation de danger**

Couvercle

**Réf.: 2006-115**

Obturbateur de protection avec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

www.wago.com/2006-115**Rail**

Matériel de montage

**Réf.: 210-197**

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

www.wago.com/210-197**Réf.: 210-198**

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

www.wago.com/210-198**Réf.: 210-113**

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

www.wago.com/210-113**Réf.: 210-118**

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

www.wago.com/210-118**Réf.: 210-112**

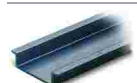
Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

www.wago.com/210-112**Réf.: 210-114**

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

www.wago.com/210-114**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

www.wago.com/210-115**Réf.: 210-196**

Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

www.wago.com/210-196**avec embouts d'extrémité**

avec embouts d'extrémité

**Réf.: 216-208**Embout d'extrémité; embout pour 6 mm² / AWG 10; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; jaunewww.wago.com/216-208**Réf.: 216-263**Embout d'extrémité; embout pour 1 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; rougewww.wago.com/216-263**Réf.: 216-266**Embout d'extrémité; embout pour 2,5 mm² / AWG 14; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; bleuwww.wago.com/216-266

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Réf.: 216-264

Embout d'extrémité; embout pour 1,5 mm² / AWG 16; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-264
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; noir



Réf.: 216-262

Embout d'extrémité; embout pour 0,75 mm² / AWG 18; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-262
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; gris



Réf.: 216-267

Embout d'extrémité; embout pour 4 mm² / AWG 12; avec isolation plastique; étamés par électrolyse; www.wago.com/216-267
Cuivre électrolytique; serti de manière étanche aux gaz; selon DIN 46228, partie 4/09.90; gris

Contact de pontage

Contact de pontage



Réf.: 2007-8443

Contact commutateur; 3 raccords; isolé; orange

www.wago.com/2007-8443



Réf.: 2007-8446

Pontage de court-circuit; 6 raccords; isolé; orange

www.wago.com/2007-8446



Réf.: 2007-8448

Contact commutateur; 8 raccords; isolé; orange

www.wago.com/2007-8448



Réf.: 2007-8444

Contact commutateur; 4 raccords; isolé; orange

www.wago.com/2007-8444



Réf.: 2007-8442

Contact commutateur; 2 raccords; isolé; orange

www.wago.com/2007-8442



Réf.: 2007-8447

Contact commutateur; 7 raccords; isolé; orange

www.wago.com/2007-8447



Réf.: 2007-8445

Contact commutateur; 5 raccords; isolé; orange

www.wago.com/2007-8445



Réf.: 282-437

Contact de pontage; 7 raccords; isolé; orange

www.wago.com/282-437



Réf.: 282-436/304-000

Contact de pontage; isolé; orange

www.wago.com/282-436/304-000

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets















93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

	Réf.: 282-438/300-000 Contact de pontage; isolé; orange	www.wago.com/282-438/300-000
	Réf.: 282-436/301-000 Contact de pontage; isolé; orange	www.wago.com/282-436/301-000
	Réf.: 282-438/301-000 Contact de pontage; isolé; orange	www.wago.com/282-438/301-000
	Réf.: 282-439 Contact de pontage; 9 raccords; isolé; orange	www.wago.com/282-439
	Réf.: 282-438 Contact de pontage; 8 raccords; isolé; orange	www.wago.com/282-438
	Réf.: 282-437/011-000 Contact de pontage; isolé; orange	www.wago.com/282-437/011-000
	Réf.: 282-437/012-000 Contact de pontage; isolé; orange	www.wago.com/282-437/012-000
	Réf.: 282-439/011-000 Contact de pontage; isolé; orange	www.wago.com/282-439/011-000
	Réf.: 282-440 Contact de pontage; 10 raccords; isolé; orange	www.wago.com/282-440
	Réf.: 282-432/100-000 Contact de pontage; 2 raccords; isolé; orange	www.wago.com/282-432/100-000
	Réf.: 282-433/100-000 Contact de pontage; 3 raccords; isolé; orange	www.wago.com/282-433/100-000
	Réf.: 282-434 Contact de pontage; 4 raccords; isolé; orange	www.wago.com/282-434
	Réf.: 282-434/100-000 Contact de pontage; 4 raccords; isolé; orange	www.wago.com/282-434/100-000
	Réf.: 282-435/300-000 Contact de pontage; isolé; orange	www.wago.com/282-435/300-000

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



Réf.: 282-432

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; orange

www.wago.com/282-432



Réf.: 282-435/301-000

Contact de pontage; isolé; orange

www.wago.com/282-435/301-000



Réf.: 282-433

Contact de pontage; 3 raccords; isolé; orange

www.wago.com/282-433



Réf.: 282-436

Contact de pontage; 6 raccords; isolé; orange

www.wago.com/282-436



Réf.: 282-435

Contact de pontage; 5 raccords; isolé; orange

www.wago.com/282-435



Réf.: 282-435/011-000

Contact de pontage; isolé; orange

www.wago.com/282-435/011-000

Lockout

Verrouillage



Réf.: 2007-8899

Élément de blocage; pour levier de séparation; jaune

www.wago.com/2007-8899

Montage

Cover carrier



Réf.: 709-169

porteur du profil de recouvrement; typ. 3; gris

www.wago.com/709-169

Cover



Réf.: 709-156

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

www.wago.com/709-156

Matériel de repérage

Bandes de repérage



Réf.: 2009-110

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

www.wago.com/2009-110

Adaptateur de repérage



Réf.: 2009-198

Adaptateur; gris

www.wago.com/2009-198

Étiquette de marquage

Réf.: 2009-115/000-002

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets













93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

	WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune	www.wago.com/2009-115/000-002
	Réf.: 2009-115/000-007 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris	www.wago.com/2009-115/000-007
	Réf.: 2009-115/000-017 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair	www.wago.com/2009-115/000-017
	Réf.: 2009-115/000-023 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert	www.wago.com/2009-115/000-023
	Réf.: 2009-115/000-024 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet	www.wago.com/2009-115/000-024
	Réf.: 2009-115 WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/2009-115
	Réf.: 793-501/000-002 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune	www.wago.com/793-501/000-002
	Réf.: 793-501/000-007 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris	www.wago.com/793-501/000-007
	Réf.: 793-501/000-017 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair	www.wago.com/793-501/000-017
	Réf.: 793-501/000-012 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange	www.wago.com/793-501/000-012
	Réf.: 793-501/000-023 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert	www.wago.com/793-501/000-023
	Réf.: 793-501/000-006 Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu	www.wago.com/793-501/000-006

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Réf.: 793-501/000-005

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

www.wago.com/793-501/000-005



Réf.: 793-501

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

www.wago.com/793-501



Réf.: 793-501/000-024

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

www.wago.com/793-501/000-024



Réf.: 2009-115/000-012

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

www.wago.com/2009-115/000-012



Réf.: 2009-115/000-006

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

www.wago.com/2009-115/000-006

Outil

Outils de manipulation



Réf.: 210-721

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

www.wago.com/210-721

Téléchargements

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf

Téléchargement

Technical explanations

2,2 MB

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2007-8821/045-000

URL

Téléchargement

Données CAE

EPLAN Data Portal 2007-8821/045-000

URL

Téléchargement

WSCAD Universe 2007-8821/045-000

URL

Téléchargement

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

ZUKEN Portal 2007-8821/045-000

URL

Téléchargement

WSCAD Universe 2007-8821/045-000

URL

Téléchargement

EPLAN Data Portal 2007-8821/045-000

URL

Téléchargement

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2007-8821/045-000

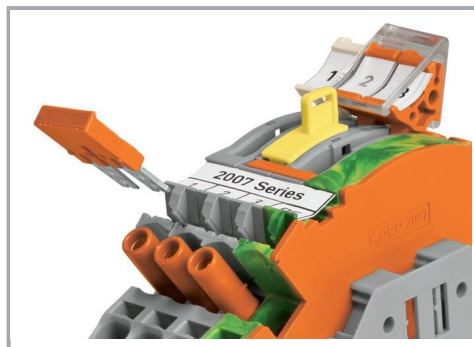
URL

Téléchargement

Borne sectionnable et de mesure pour 2 conducteurs; p. ex. pour circuit de TI; avec support pour contact commutateur; pour fiche de test Ø 4 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 6 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm²; gris

Indications de manipulation

Pontage



Autre pontage du côté transformateur



Préparation de la mise en « court-circuit » des transformateurs d'intensité

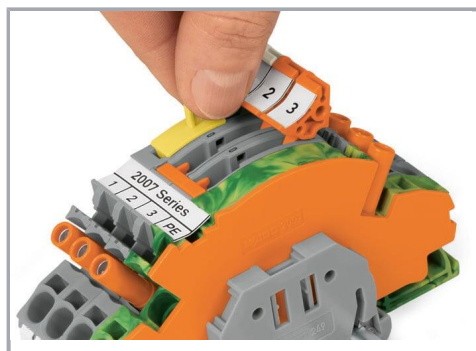
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



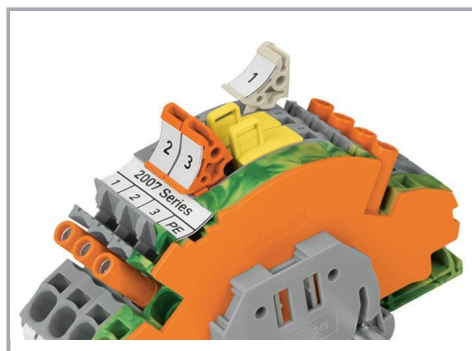
Insérer le pontage de mise en court-circuit (protégé contre les contacts directs dans le logement).



Insérer le pontage de mise en court-circuit (protégé contre les contacts directs dans le logement).



L'élément de blocage empêche une manipulation accidentelle du levier-sectionneur.



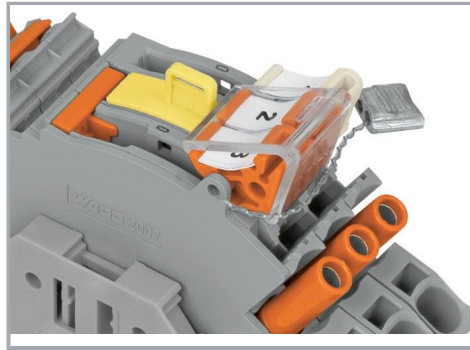
Les éléments de blocage sont encliquetables dans les deux positions de commutation.

Verrouillage

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



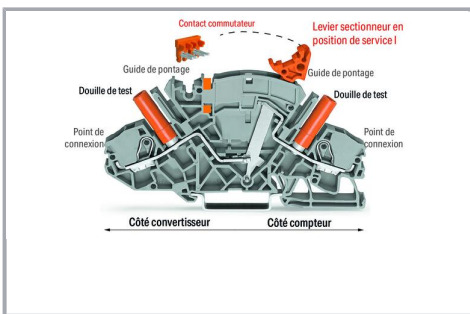
Avec l'utilisation de couvercles ou profils de verrouillage, nous pouvons actionner plusieurs leviers en une fois.



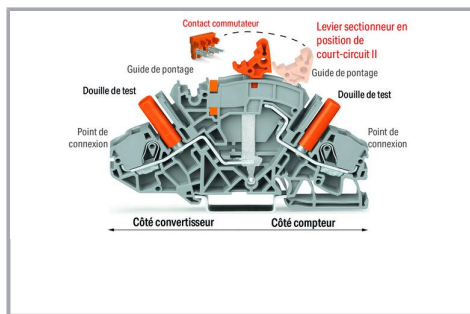
Possibilité de plombage du levier-sectionneur en position de fonctionnement I, en liaison avec la plaque intermédiaire et d'extrémité (2007-8893 ou 2007-8894).



Profil pour le couplage mécanique de plusieurs leviers-sectionneurs pour une commutation multipolaire

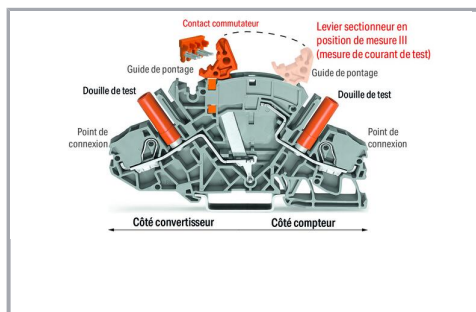


Borne sectionnable et de mesure (2007-8821)

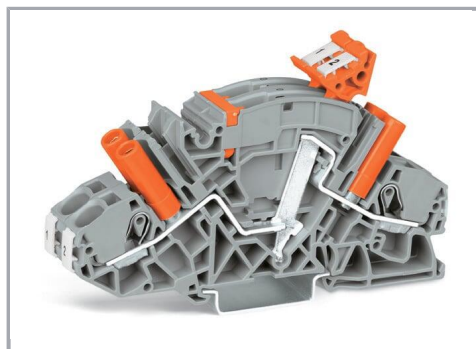


Borne sectionnable et de mesure (2007-8821)

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



Borne sectionnable et de mesure (2007-8821)



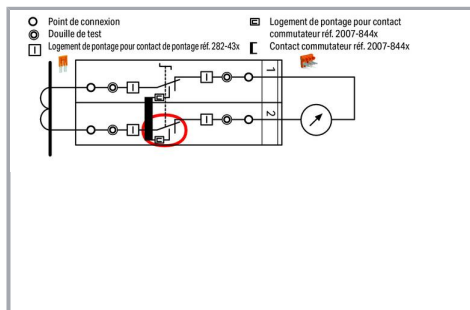
Levier sectionneur en position de fonctionnement I

Bornes nécessaires

2 x borne sectionnable et de mesure
(2007-8821)

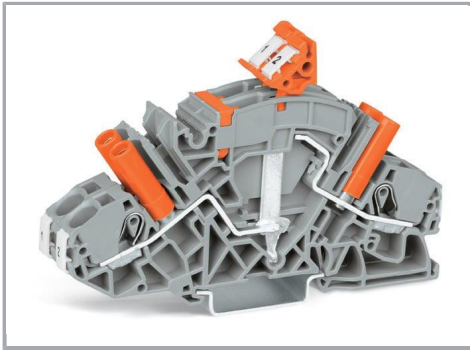
1 x pontage de mise en court circuit, orange
(2007-8442)

en option avec couvercles ou profils de
verrouillage

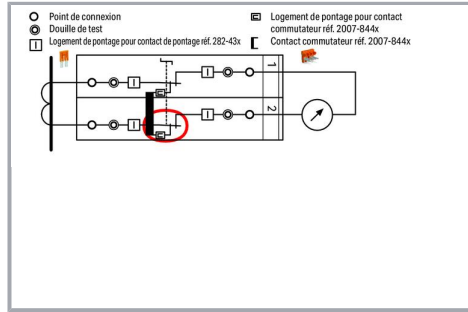


L'appareil de mesure est relié au transformateur en position de service, le pontage de mise en court-circuit inséré et le sectionneur en position de service I.

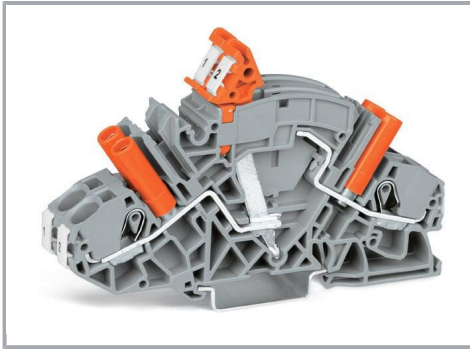
Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



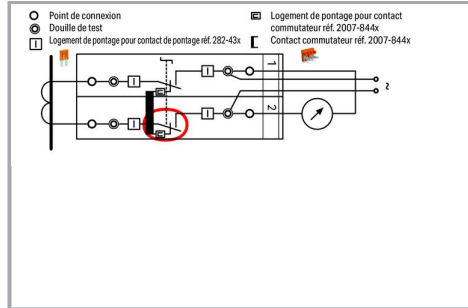
Sectionneur en position de court-circuit II



L'appareil de mesure n'est pas encore isolé du transformateur, le sectionneur en position de court-circuit II a cependant déjà activé la mise en court-circuit du transformateur.



Réalisation de mesure, sectionneur en position de mesure III/ mesure de courant de test

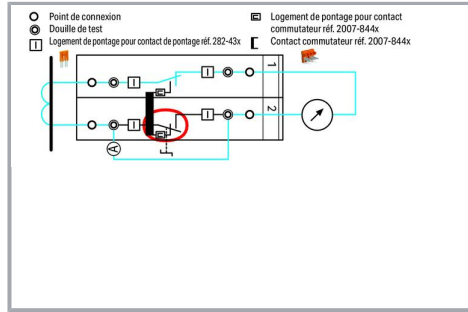
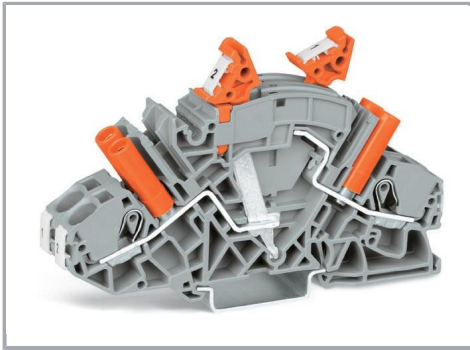


L'appareil de mesure est électriquement isolé du transformateur. Si nécessaire, une tension externe peut être appliquée à l'instrument de mesure par la douille de test.

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

WAGO Contact SAS
 Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
 93290 Tremblay-en-France | BP 55065
 95947 Roissy CDG Cedex
 Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
 Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

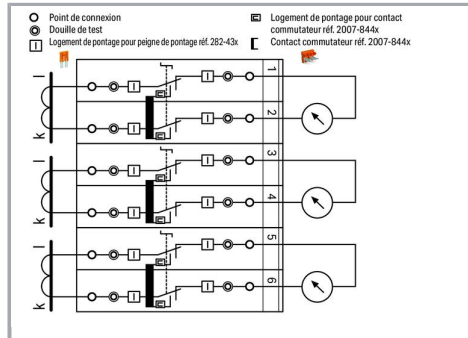
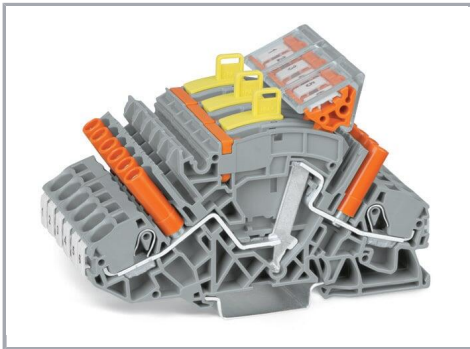


Contrôle des mesures, avec utilisation des deux douilles de test

Borne 1 : levier-sectionneur en position de service I

Borne 2 : levier-sectionneur en position de mesure III

Contrôle des mesures : placer d'abord l'ampèremètre de référence (A) dans la douille de test, installer ensuite le sectionneur et placer en position de mesure III (mesure de courant de test).



Configuration pour la mesure de courant triphasé

Bornes nécessaires

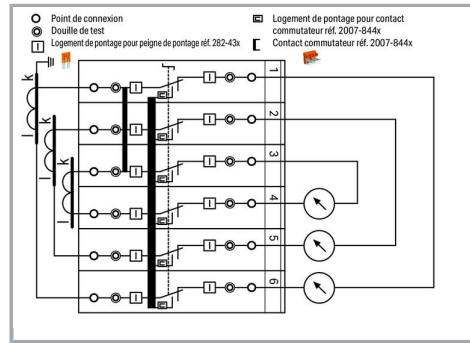
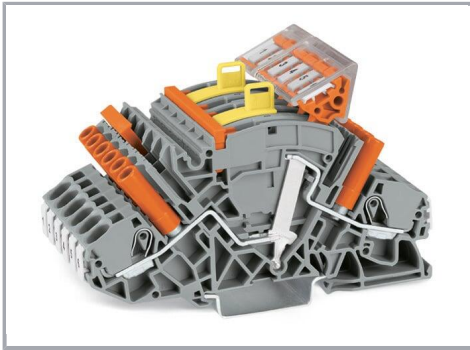
6 x borne sectionnable et de mesure (2007-8821)

3 x pontage de mise en court-circuit, orange (2007-8442)

couvercles, profils de verrouillage et éléments de blocage

2 leviers-sectionneurs sont reliés par le couvercle ou le profil de verrouillage. Effectuer une mesure après le retrait de l'élément de verrouillage.

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



Configuration pour la mesure de courant triphasé, avec point neutre

Les 6 sectionneurs sont tous reliés entre eux par le couvercle ou le profil de verrouillage.

Bornes nécessaires

6 x borne sectionnable et de mesure
(2007-8821)

1 x pontage de mise en court-circuit, orange
(2007-8446)

1 x contact de pontage, orange (282-433)

couvercles, profils de verrouillage et éléments de blocage

Repérage



Repérage avec bandes de repérage ou système de repérage multiple WMB

Famille de produits

TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

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



[Afficher tous les produits de la famille](#)

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ?
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.