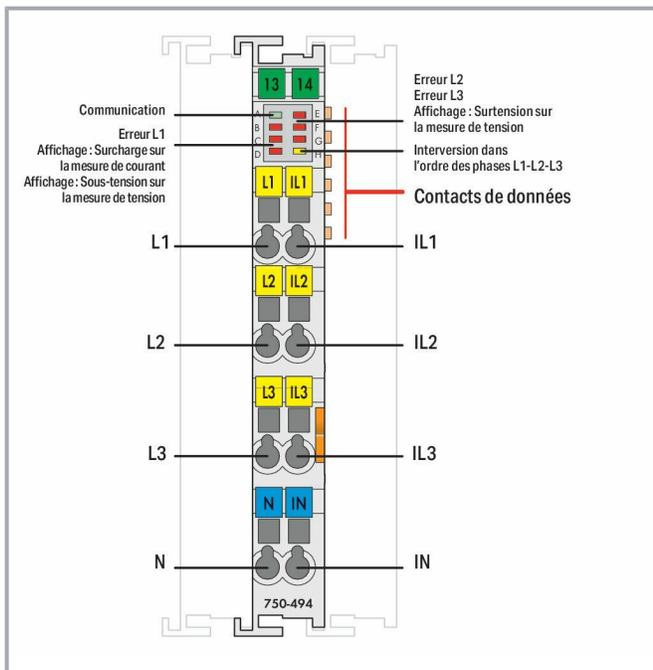




 L'image diffère de l'article.

Couleur: 



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.



Données

Données techniques

Nombre des entrées de mesure	6 (3 entrées de mesure de tension, 3 entrées de mesure de courant)
Type de signal	Mesure puissance
Type de signal	n'importe quels signaux périodiques (considérant les limites de fréquence)
Résolution [Bit]	24 bits
Unité d'adressage	2 x 128 bits données ; 2 x 64 bits contrôle/état
Résistance d'entrée du circuit de tension typ.	1072 k Ω
Résistance d'entrée du circuit de courant typ.	5 m Ω
Référence pour Erreur de mesure	Courant/tension AC
Erreur de mesure, température de référence	25 °C
Erreur de mesure, écart max. de la pleine échelle	0,5 %
Courant de mesure max.	5 A AC/DC
Temps du cycle de mesure	Réglable pour moyenne arithmétique, valeurs_Min_Max
Plage de fréquence, fréquence de réseau	45 ... 65 Hz
Plage de fréquence, analyse harmonique	0 ... 3300 Hz
Fréquence max.	15,9 kHz
Tension de référence	$U_{LN} = 277$ V AC/DC; $U_{LL} = 480$ V AC
Paramètres calculés	Tension de conducteurs de phase, puissances, énergies, facteurs de puissance, fréquence de réseau, analyse harmonique (jusqu'à 41 harmoniques), THD
Composants de mesure	Évaluer
Méthode de mesure	Calcul True RMS
Tension d'alimentation système	5 V DC; via contacts de données
Consommation de courant alimentation système (5 V)	100 mA
Séparation de potentiel	4 kV système/terrain
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Données de raccordement

Type de connexion : entrées/sorties	8 x CAGE CLAMP®
Type de connexion 1	des entrées/sorties
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

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.



Données géométriques

Largeur	12 mm / 0.472 inch
Hauteur	100 mm / 3.937 inch
Profondeur	67,8 mm / 2.669 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	60,6 mm / 2.386 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Couleur	gris clair
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate, polyamide 6.6
Charge calorifique	0,942 MJ
Poids	48,5 g
Marquage de conformité	CE

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 ... 55 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... 85 °C
Indice de protection	IP20
Degré de pollution 5	2
Altitude de fonctionnement	0 ... 2000 m
Position de montage	Horizontal (normal/couché) ; vertical
Humidité relative (sans condensation)	95 %
Résistance aux vibrations	4 g selon CEI 60068-2-6
Résistance aux chocs	15 g selon CEI 60068-2-27
CEM - Susceptibilité en réception	selon EN 61000-6-2
CEM : en émission	selon EN 61000-6-3
Contrainte par matières polluantes	Selon CEI 60068-2-42 et CEI 60068-2-43
Concentration maximale en matière polluante H ₂ S admise à une humidité relative 75 %	10 ppm
Concentration maximale en matière polluante SO ₂ admise à une humidité relative 75 %	25 ppm

Données commerciales

Groupe de produits	15 (Remote I/O)
--------------------	-----------------

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

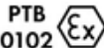
Avez-vous des questions sur nos produits ?

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

Unité d'emb. (SUE)	1
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821548249
Numéro du tarif douanier	85389099990

Autorisations / certificats

Ex-approbations

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
 Ex nA IIC T4 Gc	CCCEX CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000215 (Ex nA IIC T4 Gc)
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
	IECEX TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEX TUN 09.0001 X
	INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
	TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Autres approbations

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
	RINA RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG

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.

Sécurité fonctionnelle

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.1

Accessoires optionnels

Transformateur d'intensité

Transformateurs de courant enfichables

	Réf.: 855-305/050-103 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 50 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 1,25 VA; Classe de précision 3	www.wago.com/855-305/050-103
	Réf.: 855-305/060-101 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 60 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 1,25 VA; Classe de précision 1	www.wago.com/855-305/060-101
	Réf.: 855-305/075-201 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 75 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1	www.wago.com/855-305/075-201
	Réf.: 855-305/100-201 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 100 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1	www.wago.com/855-305/100-201
	Réf.: 855-305/150-501 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 150 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1	www.wago.com/855-305/150-501
	Réf.: 855-605/1500-501 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 1500 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1	www.wago.com/855-605/1500-501
	Réf.: 855-805/2000-1001 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 2000 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1	www.wago.com/855-805/2000-1001

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.: 855-1005/2500-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 2500 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-1005/2500-1001



Réf.: 855-505/1000-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 1000 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-505/1000-1001



Réf.: 855-505/600-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 600 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-505/600-1001



Réf.: 855-505/400-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-505/400-1001



Réf.: 855-505/800-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 800 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-505/800-1001



Réf.: 855-305/200-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 200 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-305/200-501



Réf.: 855-305/250-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 250 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-305/250-501



Réf.: 855-305/300-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 300 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-305/300-501



Réf.: 855-305/400-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-305/400-1001



Réf.: 855-305/600-1001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 600 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-305/600-1001



Réf.: 855-405/250-501

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 250 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-405/250-501



Réf.: 855-405/400-501

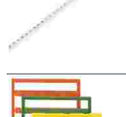
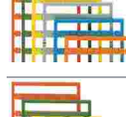
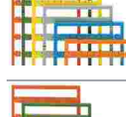
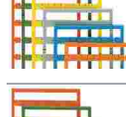
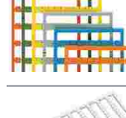
Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

www.wago.com/855-405/400-501

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

	<p>Réf.: 855-405/750-501 Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 750 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1</p>	www.wago.com/855-405/750-501
Transformateurs d'intensité non intrusifs		
	<p>Réf.: 855-4105/250-101 Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 250 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 1 VA; Classe de précision 1; Longueur de câble 0,5 m</p>	www.wago.com/855-4105/250-101
	<p>Réf.: 855-4105/400-101 Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 1 VA; Classe de précision 1; Longueur de câble 0,5 m</p>	www.wago.com/855-4105/400-101
	<p>Réf.: 855-5005/1000-000 Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 1000 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 0,5 VA; Classe de précision 0,5; Longueur de câble 3 m</p>	www.wago.com/855-5005/1000-000
	<p>Réf.: 855-5005/400-001 Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 0,5 VA; Classe de précision 1; Longueur de câble 3 m</p>	www.wago.com/855-5005/400-001
	<p>Réf.: 855-5005/600-000 Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 600 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 0,5 VA; Classe de précision 0,5; Longueur de câble 3 m</p>	www.wago.com/855-5005/600-000
	<p>Réf.: 855-5105/1000-000 Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 1000 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 0,5 VA; Classe de précision 0,5; Longueur de câble 3 m</p>	www.wago.com/855-5105/1000-000
	<p>Réf.: 855-4005/150-101 Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 150 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 1 VA; Classe de précision 1; Longueur de câble 0,5 m</p>	www.wago.com/855-4005/150-101
Matériel de repérage		
Porte-étiquettes de groupe		
	<p>Réf.: 750-107 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/750-107
Adaptateur de repérage		
	<p>Réf.: 750-103 Porte-étiquettes de groupe</p>	www.wago.com/750-103
Étiquette de marquage		
	<p>Réf.: 2009-145/000-006 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu</p>	www.wago.com/2009-145/000-006

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

	Réf.: 2009-145 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/2009-145
	Réf.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune	www.wago.com/2009-145/000-002
	Réf.: 2009-145/000-007 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris	www.wago.com/2009-145/000-007
	Réf.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge	www.wago.com/2009-145/000-005
	Réf.: 2009-145/000-012 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange	www.wago.com/2009-145/000-012
	Réf.: 2009-145/000-023 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert	www.wago.com/2009-145/000-023
	Réf.: 2009-145/000-024 Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet	www.wago.com/2009-145/000-024
	Réf.: 248-501/000-006 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu	www.wago.com/248-501/000-006
	Réf.: 248-501/000-007 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris	www.wago.com/248-501/000-007
	Réf.: 248-501/000-002 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune	www.wago.com/248-501/000-002
	Réf.: 248-501/000-012 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange	www.wago.com/248-501/000-012
	Réf.: 248-501 Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/248-501

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



Réf.: 248-501/000-017

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

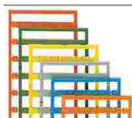
www.wago.com/248-501/000-017



Réf.: 248-501/000-005

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

www.wago.com/248-501/000-005



Réf.: 248-501/000-024

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

www.wago.com/248-501/000-024



Réf.: 248-501/000-023

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

www.wago.com/248-501/000-023

Boîtier

Boîtier



Réf.: 850-814/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(200x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

www.wago.com/850-814/002-000



Réf.: 850-815/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(300x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

www.wago.com/850-815/002-000



Réf.: 850-816/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(400x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

www.wago.com/850-816/002-000



Réf.: 850-817/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; tôle d'acier (RAL 7035); LxHxProf.(600x120x200 mm); sans plaque pour presse-étoupes

www.wago.com/850-817/002-000



Réf.: 850-825

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-825



Réf.: 850-826

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

www.wago.com/850-826



Réf.: 850-827

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

www.wago.com/850-827



Réf.: 850-827/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(320x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

www.wago.com/850-827/002-000

Réf.: 850-826/002-000

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.



Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(240x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

www.wago.com/850-826/002-000



Réf.: 850-828/002-000

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7035); LxHxProf.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12

www.wago.com/850-828/002-000



Réf.: 850-828

Boîtier avec indice de protection IP65; Aluminium (RAL 7032); LxHxProf.(480x100x160 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 10 x M16, 35 x M12

www.wago.com/850-828



Réf.: 850-834

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20

www.wago.com/850-834



Réf.: 850-835

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(244x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 4 x M16, 14 x M12

www.wago.com/850-835



Réf.: 850-836

Boîtier avec indice de protection IP65; Polyester (RAL 7032); LxHxProf.(324x100x164 mm); Presse-étoupes 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12

www.wago.com/850-836

Raccordement de blindage

Étriers de blindage



Réf.: 790-116

Etrier de serrage de blindage; Largeur 19 mm; Diamètre de blindage; 7 ... 16 mm

www.wago.com/790-116



Réf.: 790-124

Etrier de serrage de blindage; Largeur 27 mm; Diamètre de blindage; 6 ... 24 mm

www.wago.com/790-124



Réf.: 790-108

Etrier de serrage de blindage; Largeur 11 mm; Diamètre de blindage; 3 ... 8 mm

www.wago.com/790-108



Réf.: 790-140

Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage

www.wago.com/790-140



Réf.: 790-216

Etrier de serrage de blindage; Largeur 21,8 mm; 6 ... 16 mm

www.wago.com/790-216



Réf.: 790-220

Etrier de serrage de blindage; Largeur de 30 mm; 6 ... 20 mm

www.wago.com/790-220



Réf.: 790-208

Etrier de serrage de blindage; Largeur 12,4 mm; 3 ... 8 mm

www.wago.com/790-208

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

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

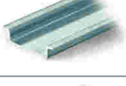
93290 Tremblay-en-France | BP 55065

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.: 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.: 210-504 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent	www.wago.com/210-504
	Réf.: 210-505 Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent	www.wago.com/210-505
	Réf.: 210-506 Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent	www.wago.com/210-506
	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	www.wago.com/210-508
	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

Téléchargements

Documentation

Manuel

System Manual WAGO I/O System 750 / 753 Decentralized Automation Technology	V 3.0.2 27 avr. 2021	pdf 6,6 MB	Téléchargement
3-Phase Power Measurement Module 480 V	V 1.2.0	pdf 4,8 MB	Téléchargement
System Manual Series 750/753		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.



Online HTML

Texte complémentaire

750-494/000-001 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 6,2 kB	Téléchargement
750-494/000-001 doc - Datei	20 oct. 2017	doc 31,2 kB	Téléchargement

Informations complémentaires

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0	pdf 265,8 kB	Téléchargement
--	---------	-----------------	----------------

Description du système

Système d'E/S – Série 750 et 753, Informations générales de produit		pdf 1,7 MB	Téléchargement
Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals		pdf 196,6 kB	Téléchargement

Librairies

Librairie

Bausteinbeschreibung für die PowerMeasurement_494_02.lib	4.1.2	zip	Téléchargement
Bausteinbeschreibungen für die 3-Phasen-Leistungsmessklemme 750-494	23 juin 2020	1,9 MB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 750-494/000-001		URL	Téléchargement
------------------------------	--	-----	----------------

Données CAE

EPLAN Data Portal 750-494/000-001		URL	Téléchargement
WSCAD Universe 750-494/000-001		URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 750-494/000-001		URL	Téléchargement

WSCAD Universe 750-494/000-001

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.



[URL](#) [Téléchargement](#)

EPLAN Data Portal 750-494/000-001

[URL](#) [Téléchargement](#)

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 750-494/000-001

[URL](#) [Téléchargement](#)

Mesure de puissance à 3 phases; AC 480 V 5 A

Indications de manipulation

Famille de produits

Série 750/753 - I/O System

[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.