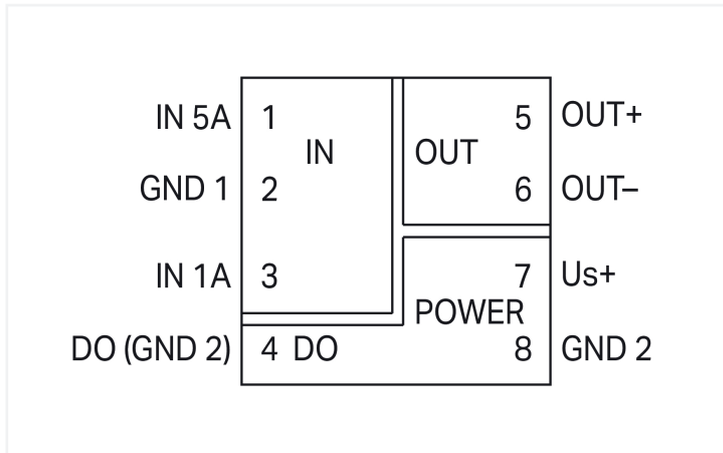


Fiche technique | Référence: 857-551

Convertisseur de signal; Signal d'entrée de courant; Signal de sortie de tension et de courant; Sortie digitale; Configuration par logiciel; Tension d'alimentation 24 V DC; Largeur 6 mm



<https://www.wago.com/857-551>



857-551
DIP Switch Adjustability

• ON **Default**

1	2	Input	3	Measurement Method	4	Filter
•	•	5 A	•	Effective value RMS	•	off
•	•	2.5 A	•	Arithmetic mean value (bipolar output)	•	active
•	•	1 A				
•	•	0.5 A				

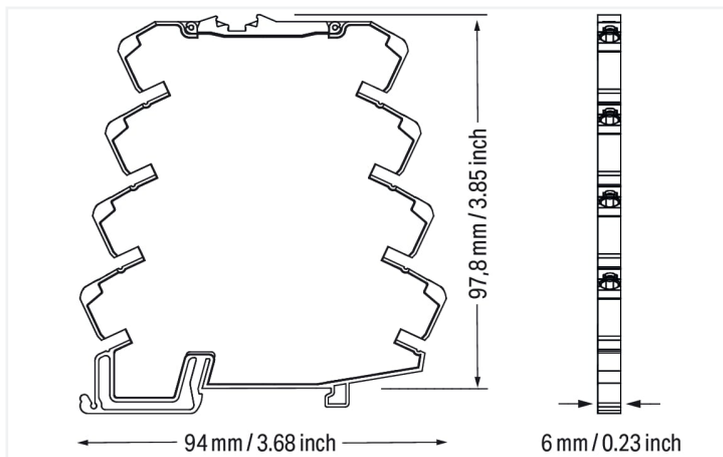
5	6	7	Output Signal Range (Bipolar for Arithmetic Mean Value)
•	•	•	(+/-) 0...20 mA
•	•	•	4...20 mA
•	•	•	(+/-) 0...10 V
•	•	•	2...10 V
•	•	•	(+/-) 0...10 mA
•	•	•	2...10 mA
•	•	•	(+/-) 0...5 V
•	•	•	1...5 V

8	9	Measurement Range Underflow	Measurement Range Overflow	10	Digital Output DO Signaling
•	•	Lower limit of measurement range ±2.5%	Upper limit of measurement range -5%	•	DO U _s switching
•	•	Lower limit of measurement range +2.5%	Upper limit of measurement range -5%	•	DO GND switching
•	•	Lower limit of measurement range	Upper limit of measurement range		
•	•	Lower limit of measuring range	Upper limit of measuring range		

Filter: The filter function allows a low-pass filter to be switched on in order to mask or "smooth out" oscillating measured values (e.g., during trailing edge flows).

Digital Output DO/Signaling: The digital output (DO) signals error messages and can be configured as follows: 24 V - 0 V/0 V - 24 V.

*acc. to NAMUR NE 43



Description :

Le convertisseur de mesure de courant permet l'acquisition de courants alternatifs et continus 0 à 5 A AC/DC et convertit le signal d'entrée côté sortie en signal analogique standard.

Caractéristiques :

- 2 entrées de mesure séparées AC/DC 1 A et AC/DC 5 A (AC/DC 6 A en montage unique)
- Mesure de valeur efficace (RMS) ou valeur moyenne arithmétique
- Un contact de signalisation digital réagit pour des limites de plages de mesure configurées (temporisation au démarrage/à la fermeture et commutateur à valeur de seuil avec jusqu'à deux valeurs seuils configurables).
- Fonction de filtre commutable
- Triple isolation et tension d'isolation de 3 kV

Remarques

Remarque	Only the WAGO Interface Configuration Software can be used to set the measurement range of 0 to 6 A. Autres possibilités de réglage par l'interface du logiciel de configuration WAGO
----------	--

Données techniques

Configuration

Possibilités de configuration	Commutateurs DIP Logiciel de configuration interface WAGO
-------------------------------	--

Entrée

Type de signal d'entrée	Courant
Input signal (current)	0 ... 5 AAC/ADC (IN 1; block arrangement) 0 ... 6 AAC/ADC (IN 1; individual arrangement)
Plage de fréquence	16 ... 200 Hz
Input resistance (current input)	47 mΩ (IN 1) 10 mΩ (IN 2)
Courant d'entrée max.	15 A (IN 1 ; 5 s) ; 10 A (IN 3 ; 5 s)
Seuil de déclenchement	10 mA (IN 1) ; 2 mA (IN 3)
Résolution (Courant)	1 mA (IN 1) ; 0,5 mA (IN 3)

Sortie Analogique

Type de signal de sortie	Courant Tension
Output signal (voltage)	0 ... 5 V 1 ... 5 V 0 ... 10 V 2 ... 10 V (can be inverted, also bipolar)
Output signal (current)	0 ... 10 mA 2 ... 10 mA 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA (invertierbar, auch bipolar)
Charge sortie tension	≥ 2 kΩ
Charge sortie courant	≤ 600 Ω

Sortie Digitale

Tension de commutation max. (DO)	Tension d'alimentation appliquée
Courant permanent max. (DO)	100 mA (pas de limitation interne)
Nombre de seuils de commutation (DO)	1 ou 2 (réglable)
Retard à l'enclenchement/Temporisation à la retombée (DO)	0 ... 60 s (par logiciel)

Traitement du signal

Méthode de mesure	Mesure de valeur efficace vraie (TRMS) ; valeur moyenne arithmétique
Filtre logiciel ; configurable	Valeur moyenne mobile (niveau de filtre : 30)
Step response (typ.)	60 ms (for software filter 3)
Temps de réponse max.	250 ms

Erreur de mesure

Erreur de transmission max.	≤ 0,5 % (par rapport à la fin de plage de mesure)
Coefficient de température	1-A-Entrée : ≤ 0,01 %/K (typ.) ; ≤ 0,02 %/K (max.) ; 5-A-Entrée : ≤ 0,02 %/K (typ.) ; ≤ 0,04 %/K (max.)

Alimentation

Tension d'alimentation nominale U_S	24 V DC (TBTS)
Plage de la tension d'alimentation	±30 %
Consommation de courant avec tension d'alimentation nominale	≤ 50 mA (+ I_{DO})

Sécurité & Protection

Tension de référence	300 V
Catégorie de mesure selon EN 61010-2-030	CAT II (Entrée 300 V AC)
Remarque sur la coordination des isollements	La sortie digitale (DO) se trouve au potentiel de l'alimentation.
Indice de protection	IP20

Tension de test

Tension d'isolation (Entrée/Sortie analogique/Alimentation/Interface de service)	3 kV AC ; 50 Hz ; 1 min
--	-------------------------

Coordination des isolements

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Type d'isolation (Entrée/Sortie analogique/Alimentation/Interface de service)	Doppelte Isolierung (Impedanz und Basisisolierung) Voraussetzung: der Eingang GND 1 darf nicht gefährlich aktiv werden und die Messung wird als Low-Side-Messung ausgeführt!

Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,34 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Données géométriques

Largeur	6 mm / 0.236 inch
Hauteur	94 mm / 3.701 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	97,8 mm / 3.85 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,013 MJ
Poids	38,2 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 ... +70 °C (à courant nominal)
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T _{ambiante} + 34 K)
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
CEM – Susceptibilité en réception	EN 61000-6-2, EN 61326-1
CEM – En émission	EN 61000-6-3 ; EN 61326-1
Normes/spécifications	EN 61010-1

Données commerciales

ETIM 9.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143967129
Numéro du tarif douanier	85437090300

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 857-551



Documentation

Manuel

Convertisseurs de cou-
rant, de tension et de
puissance WAGO



Informations complémentaires

857-551	15.07.2019	xml 7.81 KB	
857-551	15.07.2019	docx 19.79 KB	
857-551	15.07.2019	pdf 79.17 KB	

Dépliant instructions

Strommessumformer	V 1.0.0 03.04.2020	pdf 1712.19 KB	
-------------------	-----------------------	-------------------	---

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 857-551



Données CAE

ZUKEN Portal 857-551



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Alimentation

1.1.1.1 Alimentation

**Réf.: 787-2852**

Alimentation à découpage primaire; mono-phasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 1 A

1.1.2 Bornes

1.1.2.2 Borne de passage

**Réf.: 857-979**

Borne d'alimentation et de passage

1.1.3 Butée d'arrêt sans vis

1.1.3.1 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

**Réf.: 249-116**

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

**Réf.: 249-197**

Butée d'arrêt sans vis; Largeur de 14 mm;
Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

1.1.4 Câbles et connecteurs

1.1.4.1 Câble de communication

**Réf.: 750-923/000-001**

Câble de configuration; Connexion USB;
Longueur 5 m

1.1.5 Communication

1.1.5.1 Bluetooth



Réf.: [750-921](#)

Adaptateur Bluetooth®

1.1.5.2 Câble de communication



Réf.: [750-923](#)

Câble de configuration; Connexion USB;
Longueur 2,5 m

1.1.6 Contact de pontage

1.1.6.1 Contact de pontage



Réf.: [281-482](#)

Contact de pontage; 2 raccords; isolé; gris



Réf.: [859-410/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-410](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-410/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-410/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-402/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-402](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-402/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-402/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-403/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-403](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-403/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-403/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-404/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-404](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-404/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-404/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-405/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-405](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-405/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-405/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-406/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-406](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-406/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-406/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-407/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-407](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-407/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-407/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-408/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-408](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-408/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; jaune



Réf.: [859-408/000-005](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; rouge



Réf.: [859-409/000-006](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; bleu



Réf.: [859-409](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair



Réf.: [859-409/000-029](#)

Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; jaune

1.1.6.1 Contact de pontage



Réf.: 859-409/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; rouge

1.1.7 Distribution du potentiel

1.1.7.1 Prélèvement de courant et de tension



Réf.: 855-1851/350-000

Prélèvement de courant et de tension jusqu'à 185 mm²; Courant de référence primaire 350 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 0,5; sécurisé



Réf.: 855-501/150-000

Prélèvement de courant et de tension jusqu'à 50 mm²; Courant de référence primaire 150 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 0,5; sécurisé



Réf.: 855-951/250-000

Prélèvement de courant et de tension jusqu'à 95 mm²; Courant de référence primaire 250 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 0,5; sécurisé

1.1.9 Module relais

1.1.9.1 Module relais



Réf.: 857-304

Module relais; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 6 A; Indication d'état des capteurs/actionneurs jaune; Largeur 6 mm; gris

1.1.10 Outil

1.1.10.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.11 Repérage

1.1.11.1 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

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

1.1.11.2 Étiquette de marquage



Réf.: 793-502

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 793-566

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 1 ... 50 (2x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 793-503

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 793-504

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Réf.: 793-505

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 31 ... 40 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc

Réf.: 793-506

Carte de repérage WMB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression horizontale; 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.: 2009-115

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

1.1.12 Transformateur d'intensité

1.1.12.1 Transformateur de courant enfilables



Réf.: 855-301/100-201

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 100 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-305/100-201

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 100 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-501/1000-1001

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

Réf.: 855-801/1000-1001

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



Réf.: 855-505/1000-1001

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

Réf.: 855-301/150-501

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 150 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-305/150-501

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 150 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-601/1500-501

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 1500 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-605/1500-501

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 1500 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 5 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-301/200-501

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

Réf.: 855-305/200-501

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

Réf.: 855-801/2000-1001

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 2000 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1



Réf.: 855-805/2000-1001

Transformateurs de courant enfilables; Courant de référence primaire 2000 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-301/250-501

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

Réf.: 855-401/250-501

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

Réf.: 855-305/250-501

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



Réf.: 855-405/250-501

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

Réf.: 855-1001/2500-1001

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

Réf.: 855-1005/2500-1001

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

Réf.: 855-305/300-501

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

1.1.12.1 Transformateur de courant enfichables



Réf.: 855-2701/035-001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 35 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-301/400-1001

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

Réf.: 855-501/400-1001

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

Réf.: 855-401/400-501

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



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

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

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

Réf.: 855-301/050-103

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 50 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 1,25 VA; Classe de précision 3



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

Réf.: 855-301/060-101

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 60 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 1,25 VA; Classe de précision 1

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

Réf.: 855-301/600-1001

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



Réf.: 855-401/600-501

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

Réf.: 855-501/600-1001

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

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

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



Réf.: 855-2701/064-001

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 64 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 0,2 VA; Classe de précision 1

Réf.: 855-301/075-201

Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 75 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1

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

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



Réf.: 855-501/800-1001

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

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

Indications de manipulation

Configurer



Configuration via micro-interrupteurs



Configuration avec le logiciel de configuration d'interface WAGO

Pontage



Pontages simples à la place d'un câblage individuel filaire - possibilité de pontage sur tous les points de raccordement.