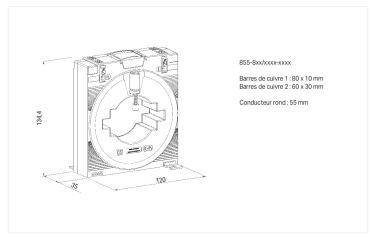
Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 1000 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

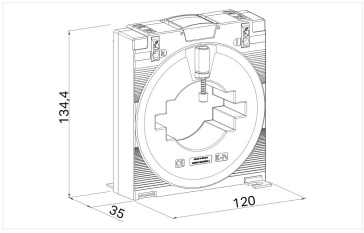


https://www.wago.com/855-801/1000-1001





Identique à la figure



Dimensions en mm

## **Short description:**

WAGO's plug-in current transformers (855 Series) are inductive, single-conductor current transformers. Due to the measurement principle used, these current transformers are exclusively designed for AC network applications.

# Features:

- Screwless CAGE CLAMP® connection technology
- Several mounting options available
- Vibration- and shock-resistant
- High mechanical retention forces
- High current-carrying capacity
- Continuous overload of 120 % the nominal primary current
- Low-voltage current transformer for operating voltages up to max. 1.2 kV
- For 690 V power networks
- UL recognized components

Oonnées techniques				
Entrée		Entrée – Transfo	rmateur de courant	
Grandeur de mesure	Courant	Courant permanent référence l <sub>cth</sub>	thermique de 1,2 x I <sub>N</sub>	
		Courant de courte d	Jurée thermique I <sub>th</sub> 60 x I <sub>N</sub> / 1	s (max. 100 kA / 1 s)
		Facteur de limitation	n surintensité FS5 / FS1 gnalétiqu	10 (selon le type ; voir plaque si· ıe)
		Fréquence de référe	ence 50 60 I	-lz
		Courant primaire	1000 A	

https://www.wago.com/855-801/1000-1001



#### Sortie - Transformateur de courant

Courant de référence secondaire 1 A

10 VA Puissance de référence S<sub>r</sub>

Erreur de mesure

Classe de précision

#### Sécurité & Protection

Tension de test 6 kV AC; 50 Hz; 1 min

tension maximum pour matériels  $\mathbf{U}_{\mathrm{m}}$ 1,2  $kV_{eff}$  AC

#### Données de raccordement

Passage pour conducteur de mesure Ø 55 mm Connexion 1

> Technique de connexion CAGE CLAMP®

Longueur de dénudage 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch Conducteur rigide 0,08 ... 4 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG Conducteur souple 0,08 ... 4 mm<sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG

Données géométriques

Largeur 120 mm / 4.724 inch Hauteur 134,4 mm / 5.291 inch

Profondeur 52 mm / 2.047 inch

#### Données mécaniques

Type de montage Transformateur d'intensité fermé

Montage sur plaque de montage Montage sur conducteur rond

Données du matériau

Ε Classe d'isolant Charge calorifique 0 MJ

Poids 390 g

Conditions d'environnement

-5 ... +50 °C Température ambiante (fonctionnement)

Température ambiante (stockage) -25 ... +70 °C

Altitude d'utilisation max. 1000 m

# Normes et spécifications

Marquage de conformité CE

Normes/spécifications EN 61869-1

EN 61869-2

UL: E356480

Page 2/5 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/855-801/1000-1001



Données commerciales		
eCl@ss 10.0	27-21-09-02	
eCl@ss 9.0	27-21-09-02	
ETIM 9.0	EC002048	
ETIM 8.0	EC002048	
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)	
Type d'emballage	Carton	
Pays d'origine	HU	
Numéro du tarif douanier	85043129900	

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

## Approbations / certificats

Homologations générales

EHC

Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03082

## Déclarations de conformité et de fabricant

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

# Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
855-801/1000-1001

Documentation			
Texte complémentaire			
855-801/1000-1001	19.02.2019	xml 4.92 KB	$\overline{\downarrow}$
855-801/1000-1001	11.12.2017	doc 32.00 KB	$\overline{\downarrow}$

Dépliant instructions		
Aufsteck-Stromwandler	pdf 1438.11 KB	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/855-801/1000-1001



# Données CAD/CAE Données CAE 2D/3D Models 855-801/1000-1001 ↓ EPLAN Data Portal 855-801/1000-1001 ↓ ZUKEN Portal ↓

855-801/1000-1001

#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Adaptateur de montage

#### 1.1.1.1 Adaptateur de fixation rapide



Réf.: 855-9910

Adaptateur de fixation rapide

#### 1.1.2 Convertisseur de mesure

#### 1.1.2.1 Convertisseur de signal



#### Réf.: 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

#### Réf.: 857-550

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; 2,50 mm²

## 1.1.2.2 Module de mesure de puissance



#### Réf.: 2857-570/024-001

Convertisseur de puissance à 3 phases; 3x277/480 V/1 A; MODBUS RTU; Sortie digitale; Configuration par logiciel; Tension d'alimentation 24 V DC

# 1.1.3 Montage

Réf.: 2007-8876

#### 1.1.3.1 Borne transformateur de courant



#### .

Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité triphasé; 6,00 mm²; multicolore



Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité; 6,00 mm²; multicolore



#### Réf.: 2007-8877

Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité; 6,00 mm²; multicolore



#### Réf.: 2007-8873

Bloc de bornes; pour transformateurs d'intensité et de tension; 6,00 mm²; multicolore



#### Réf.: 2007-8874

Bloc de bornes; pour transformateurs d'intensité et de tension; 6,00 mm²; multicolore

https://www.wago.com/855-801/1000-1001



#### 1.1.4 Outil

## 1.1.4.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

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

#### Indications de manipulation

#### Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur - Manipulation perpendiculairement à l'axe d'introduction de conducteur



Raccordement du conducteur - Manipulation et introduction du conducteur du même côté.

# Montage



Montage sur barre de cuivre



Montage sur conducteur rond



Montage sur plaque de montage



Montage avec adaptateur de fixation rapide 855-9910

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