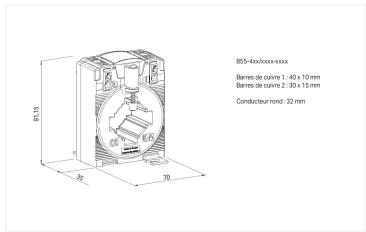
Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 1000 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 10 VA; Classe de précision 1

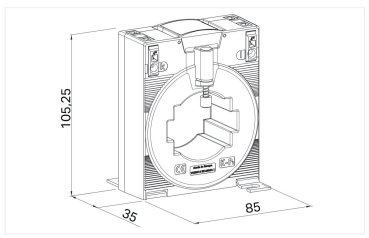


https://www.wago.com/855-505/1000-1001





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

Données techniques				
Entrée		Entrée – Transformateur de courant		
Grandeur de mesure	Courant	référen Couran Facteur Fréque	Courant permanent thermique de référence l _{cth}	1,2 x I _N
			Courant de courte durée thermique I _{th}	60 x I _N / 1 s (max. 100 kA / 1 s)
			Facteur de limitation surintensité	FS5 / FS10 (selon le type ; voir plaque signalétique)
			Fréquence de référence	50 60 Hz
			Courant primaire	1000 A

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



Sortie - Transformateur de courant

Courant de référence secondaire 5 A

10 VA Puissance de référence S_r

Erreur de mesure

Classe de précision

Sécurité & Protection

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

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

Données de raccordement

Passage pour conducteur de mesure Ø 44 mm Connexion 1

> Technique de connexion CAGE CLAMP®

Longueur de dénudage 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch Conducteur rigide 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG Conducteur souple 0,08 ... 4 mm² / 28 ... 12 AWG

Données géométriques

Largeur 85 mm / 3.346 inch Hauteur 105,25 mm / 4.144 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 366 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

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



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



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03082
UL Underwriters Laboratories	-	E356480

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance

855-505/1000-1001



Documentation

 Texte complémentaire

 855-505/1000-1001
 xml

 4.92 KB
 ↓

 855-505/1000-1001
 doc

 05.02.2015
 31.00 KB

Aufsteck-Stromwandler pdf 1438.11 KB

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



Données CAD/CAE Données CAD Données CAE 2D/3D Models 855-505/1000-1001 ♣ EPLAN Data Portal 855-505/1000-1001 ♣ WSCAD Universe 855-505/1000-1001 ↓ ZUKEN Portal 855-505/1000-1001 ↓

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 puissance



Réf.: 857-569

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

1.1.2.2 Convertisseur de signal



Réf.: 857-569

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



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

1.1.2.3 Convertisseur de tension



Réf.: 857-569

Convertisseur de puissance; Signal d'entrée de courant et de tension; 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/855-505/1000-1001



1.1.2.4 Module de mesure de puissance



Réf.: 2857-570/024-005

Convertisseur de puissance à 3 phases; 3x277/480 V/5 A; MODBUS RTU; Sortie digitale; Configuration par logiciel; Tension d'alimentation 24 V DC

1.1.3 Montage

1.1.3.1 Borne transformateur de courant



.

Réf.: 2007-8876

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



Réf.: 2007-8875

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

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



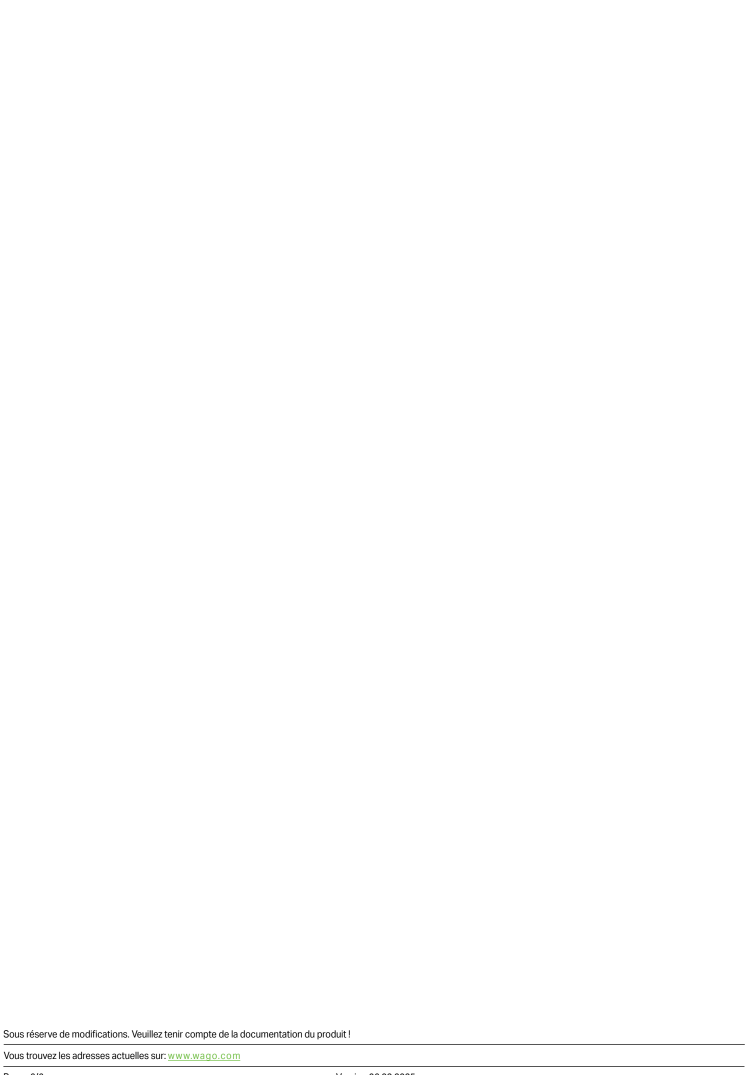
Montage sur conducteur rond



Montage sur plaque de montage



Montage avec adaptateur de fixation rapide 855-9910



Page 6/6 Version 06.02.2025