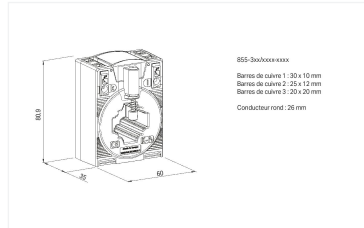
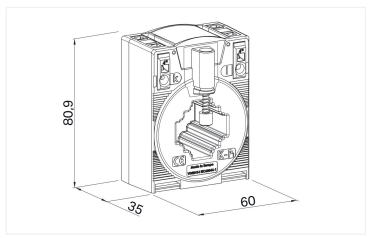
Transformateurs de courant enfichables; Courant de référence primaire 100 A; Courant de référence secondaire 1 A; Puissance de référence 2,5 VA; Classe de précision 1



https://www.wago.com/855-301/100-201







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 coura	nt
Grandeur de mesure	Courant permanent thermique de référence ${\rm I}_{\rm cth}$		1,2 x l _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 si- gnalétique)
			Fréquence de référence	50 60 Hz
			Courant primaire	100 A

https://www.wago.com/855-301/100-201



Sortie - Transformateur de courant

Courant de référence secondaire 1 A

Puissance de référence S_r 2,5 VA

Erreur de mesure

Classe de précision

Sécurité & Protection

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

tension maximum pour matériels $\rm U_m$ 1,2 kV $_{\rm eff}$ AC

Données de raccordement

Passage pour conducteur de mesure Ø 26 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 60 mm / 2.362 inch

 Hauteur
 80,9 mm / 3.185 inch

 Profondeur
 52 mm / 2.047 inch

Données mécaniques

Type de montage Transformateur d'intensité fermé

Montage sur plaque de montage Montage sur rail par adaptateur pour rail

Montage sur conducteur rond

Données du matériau

Classe d'isolant E

Charge calorifique 0 MJ

Poids 230 g

Conditions d'environnement

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

Température ambiante (stockage) $-25 \dots +70 \, ^{\circ}\text{C}$

Altitude d'utilisation max.

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/855-301/100-201



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	C51.13	E356480

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**



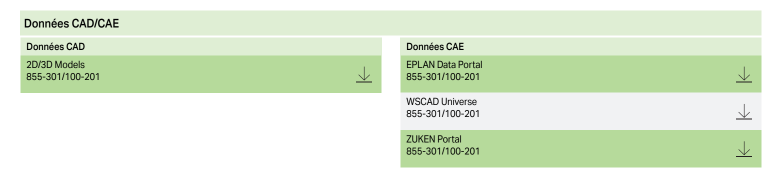
Documentation			
Texte complémentaire			
855-301/100-201	19.02.2019	xml 4.96 KB	<u>↓</u>
855-301/100-201	05.02.2015	doc 30.50 KB	\perp

Dán	liant	inetri	ictions
υep	IIant	ınstrı	uctions

Aufsteck-Stromwandler 1438.11 KB

https://www.wago.com/855-301/100-201





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

1.1.1.2 Adaptateur pour montage sur rail



Réf.: 855-9900

Adaptateur pour montage sur rail

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

https://www.wago.com/855-301/100-201



1.1.3 Montage

Réf.: 2007-8876

1.1.3.1 Borne transformateur de courant



Bloc de bornes; pour circuit de transfor-

mateur d'intensité triphasé; 6,00 mm²;



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; multi-



Réf.: 2007-8874

multicolore

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 sur rail grâce à l'adaptateur



Montage avec adaptateur de fixation rapide 855-9910

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 06.02.2025