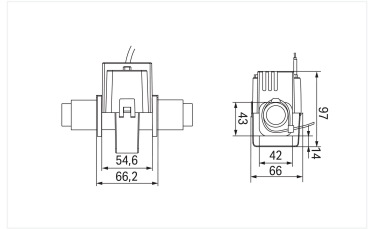
Transformateurs d'intensité non intrusifs; Courant de référence primaire 400 A; Courant de référence secondaire 5 A; Puissance de référence 0,5 VA; Classe de précision 1; Longueur de câble 3 m



https://www.wago.com/855-5005/400-001





Identique à la figure

Dimensions en mm

Description:

Les transformateurs de courant ouvrants compacts conviennent particulièrement bien pour un montage ultérieur dans des installations existantes. Les transformateurs de courant ouvrants conviennent particulièrement bien dans les cas où le circuit ne doit pas être interrompu. La qualité des transformateurs d'intensité ouvrants conduit à des mesures de courant particulièrement précises. Le transformateur de courant ouvrant peut être chargé avec la puissance de référence indiquée à l'extrémité du câble. Tous les transformateurs sont équipés de câbles avec code couleur. Deux serre-câbles résistants aux UV fournis assurent un montage sûr et simple. **Caractéristiques :**

- Rapports de transformation coté primaire 400 A et secondaire 5 A
- Pas d'interruption de la ligne de mesure
- · Idéal pour une utilisation dans des espaces très réduits
- Montage particulièrement rapide
- Pour utilisation dans les conducteurs isolés jusqu'à Ø 42 mm
- Compact et articulé
- Câble de raccordement avec code couleur 3 m

Données techniques			
Entrée		Entrée – Transformateur de co	ourant
Grandeur de mesure	Courant	Courant permanent thermique de référence I _{cth}	100 %
		Courant de courte durée thermique l	th 60 x I _N / 1 s
		Courant transitoire de référence I _{dyn}	2,5 x I _{th}
		Fréquence de référence	50 60 Hz
		Courant primaire	400 A

Sortie – Transformateur de couran	t	Erreur de mesure	
Courant de référence secondaire	5 A	Classe de précision	1
Puissance de référence S _r	0,5 VA		

Page 1/4 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/855-5005/400-001



 Sécurité & Protection

 Indice de protection
 IP20

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

tension maximum pour matériels $U_{\rm m}$ 720 $V_{\rm eff}$ AC

Données de raccordement

Passage pour conducteur de mesure Ø 42 mm

Type de câble 2 x 1,5 mm² ; souple

Code couleur noir = S1; rouge = S2

Données géométriques

Longueur du conducteur 3 m

 Largeur
 66,2 mm / 2.606 inch

 Hauteur
 97 mm / 3.82 inch

 Profondeur
 66 mm / 2.6 inch

Données mécaniques

Type de montage Transformateur d'intensité séparable (en suspension)

Données du matériau

Charge calorifique 0 MJ

Poids 525,6 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) -10...+55 °C

Température ambiante (stockage) -20 ... +70 °C

Humidité relative 5 ... 85 % (sans condensation)

Altitude d'utilisation max. 2000 m

Normes et spécifications

Marquage de conformité CE

Normes/spécifications EN 61869-1

EN 61869-2

1 pce(s)

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)

Product Group 29 (INTERFACE ELECTRONIC (NET))

 eCl@ss 10.0
 27-21-09-02

 eCl@ss 9.0
 27-21-09-02

 ETIM 9.0
 EC002048

 ETIM 8.0
 EC002048

Type d'emballage Carton

Pays d'origine NL

Numéro du tarif douanier 85043180888

Page 2/4 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/855-5005/400-001



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 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 855-5005/400-001



Documentation

Informations complémentaires

WAGO Interface Configuration Software 17.09.2019 46878.36 KB

MALL

Texte complémentaire			
855-5005/400-101	19.02.2019	xml 5.15 KB	$\underline{\downarrow}$
855-5005/400-101	29.09.2017	doc 31.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Dépliant instructions

 Kabelumbau-Stromwandler
 V 1.1.0 15.01.2020
 pdf 812.97 KB

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Convertisseur de mesure

1.1.1.1 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

https://www.wago.com/855-5005/400-001



1.1.1.2 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

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

1.1.1.3 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

1.1.1.4 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

1.1.2 Montage

Réf.: 2007-8876

multicolore

1.1.2.1 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

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

Indications de manipulation

Montage

Connexion facile!



Montage rapide et simple!



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

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

Page 4/4 Version 06.02.2025