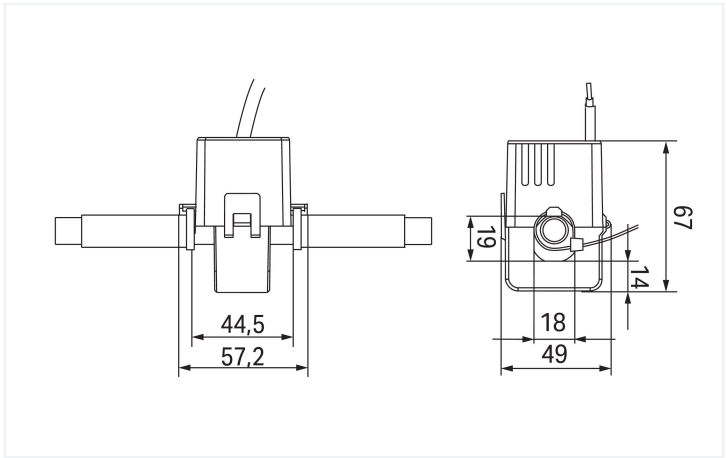




Identique à la figure



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 200 A et secondaire 1 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 18 mm
- Compact et articulé
- Câble de raccordement avec code couleur 3 m

Données techniques			
Entrée		Entrée – Transformateur de courant	
Grandeur de mesure	Courant	Courant permanent thermique de référence $I_{cth}$	100 %
		Courant de courte durée thermique $I_{th}$	$60 \times I_N / 1 \text{ s}$
		Courant transitoire de référence $I_{dyn}$	$2,5 \times I_{th}$
		Fréquence de référence	50 ... 60 Hz
		Courant primaire	200 A
Sortie – Transformateur de courant		Erreur de mesure	
Courant de référence secondaire	1 A	Classe de précision	0,5
Puissance de référence $S_r$	0,2 VA		



Sécurité & Protection	
Indice de protection	IP20
Tension de test	3 kV AC; 50 Hz; 1 min
tension maximum pour matériels U <sub>m</sub>	720 V <sub>eff</sub> AC

Données de raccordement	
Passage pour conducteur de mesure	Ø 18 mm
Type de câble	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> ; souple
Code couleur	marron = S1 ; bleu = S2

Données géométriques	
Longueur du conducteur	3 m
Largeur	57,2 mm / 2.25 inch
Hauteur	67 mm / 2.64 inch
Profondeur	49 mm / 1.93 inch

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

Données du matériau	
Charge calorifique	0 MJ
Poids	400 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

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	NL
Numéro du tarif douanier	85043180888



Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Approbations / certificats		
Homologations générales		Déclarations de conformité et de fabricant
Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03082
		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 855-4001/200-001	

Documentation			
Informations complémentaires		Texte complémentaire	
WAGO Interface Configuration Software SMALL	1.6.3.7 17.09.2019	exe 46878.36 KB	
		855-4001/200-001 19.02.2019	xml 5.15 KB 
		855-4001/200-001 05.02.2015	doc 29.50 KB 

Dépliant instructions			
Kabelumbau-Stromwandler	V 1.1.0 15.01.2020	pdf 812.97 KB	

Données CAD/CAE	
Données CAD	
2D/3D Models 855-4001/200-001	

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Convertisseur de mesure

1.1.1.1 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 mm<sup>2</sup>

1.1.1.2 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

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Borne transformateur de courant



**Réf.: 2007-8876**  
Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité triphasé; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolore



**Réf.: 2007-8875**  
Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolore



**Réf.: 2007-8877**  
Bloc de bornes; pour circuit de transformateur d'intensité; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolore



**Réf.: 2007-8873**  
Bloc de bornes; pour transformateurs d'intensité et de tension; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolore



**Réf.: 2007-8874**  
Bloc de bornes; pour transformateurs d'intensité et de tension; 6,00 mm<sup>2</sup>; multicolore

Indications de manipulation

Montage



Connexion facile !



Montage rapide et simple !

