

# SPÉCIFICATIONS D'APPROBATION

CLIENT		
PRODUIT	PINCE SUR TRANSFORMATEUR DE COURANT	
REF.	GWQCT0346 (400A / 333mV)	
Modèle no.	GWQCT0346	
NUMÉRO DE VERSION	Rev.0	
CONCEPTION		
VÉRIFIÉ PAR	N/A	
APPROBATION		

## Description du changement

No.	Changer le contenu	Rendez-vous amoureux
Rev.0		

## Satisfaction totale de la clientèle

APPROUVÉ PAR LE CLIENT	
---------------------------	--

**TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.**

**Web:** www.grewin-tech.com ; **Mail:** salesmanager@grewin-tech.com

**Tel:** 86-22-84943756 **WhatsApp:** +86-13072088960

Nom du client		Nom du produit	Pince sur transformateur de courant
Fichiers No	(HQ)PO-947	Produire Code	GWQCT0346

◆ Dimension du contour:

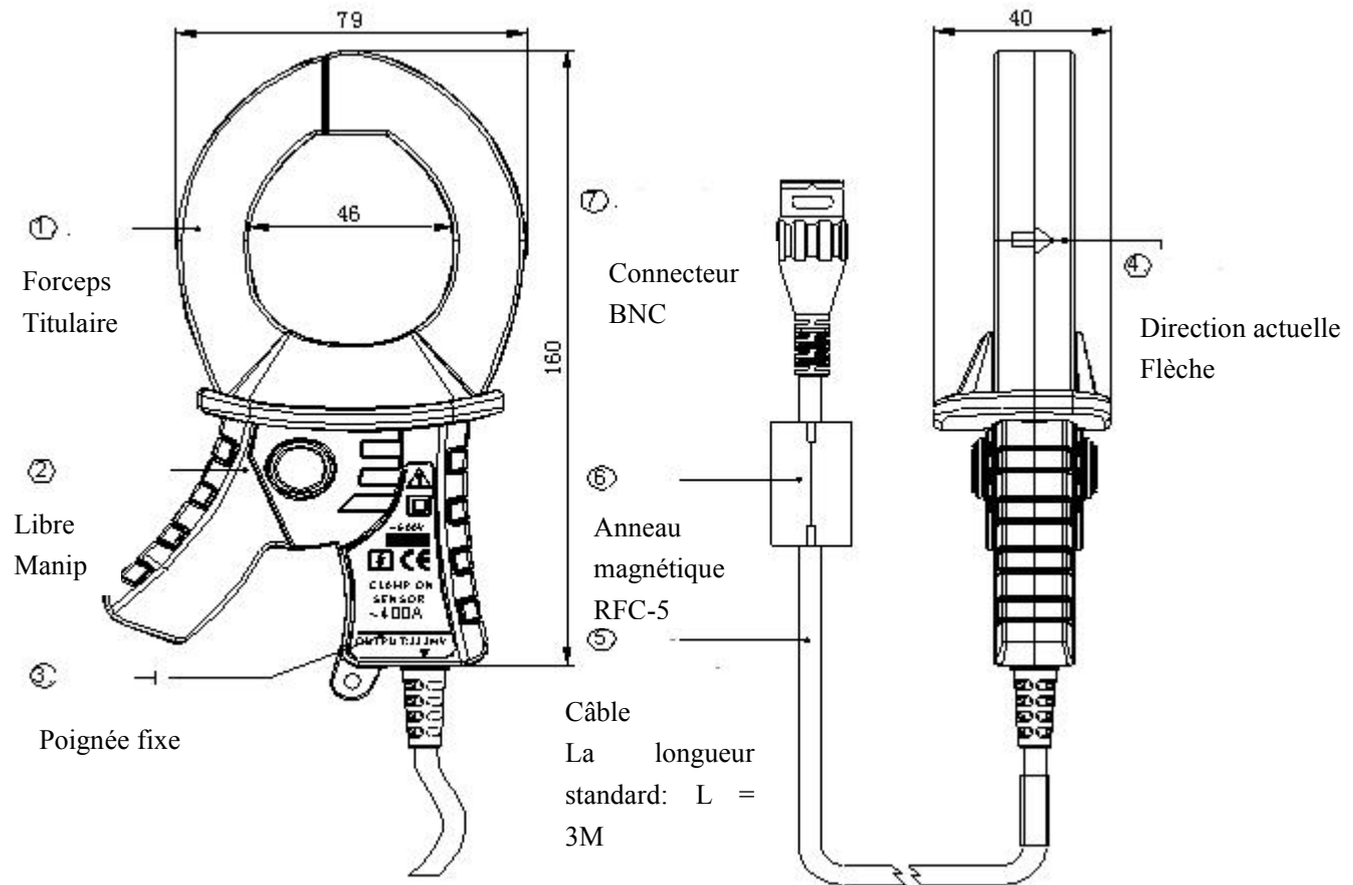


Image 1. taille de la structure du contour

◆ Modèle de produit et spécifications

Modèle	Évalué un courant	Tension de sortie secondaire	Amplitude Précision	Précision de phase
GWQCT0346	400A	333mV	0.3% (10~100%I1n)	$\pm 0.5^\circ$ (10~100%I1n)

Nom du client		Nom du produit	Clamp On Current transformer
Fichiers No	(HQ)PO-947	Produire Code	GWQCT0346

### Données techniques:

Courant primaire nominal:	400A AC
Tension de sortie:	333 mV AC
Précision d'amplitude:	$\pm 0.5\%$ rdg $\pm 0.1\%$ f.s. (f.s.:500A, 45Hz - 66Hz, Chef d'orchestre principal à l'entrée)
Précision de phase	$\pm 1^\circ$ (10~100%I1n) (45 Hz - 5 kHz)
La caractéristique d'amplitude fréquence	$\pm 1\%$ (45 Hz - 5 kHz) (Déviation Précision)
Impact du conducteur	$\pm 0.5\%$ (décentré)
L'influence des champs électromagnétiques	$\leq 0.1$ A (in AC 400A /M Champs électromagnétiques)
Courant d'entrée maximum	550A AC continu (45-66 HZ Température ambiante 50°C)
Coéfficient de température	0.02 %reading data /°C
Résistance diélectrique	5312 V ACrms /continu 15s (circuits)
Tension nominale	600V ACrms
O'Ring température et humidité	0 to 50°C (32 - 122°F), $\leq 80\%$ RH (Pas de condensat)
Température de travail et humidité	-10 to 60°C (14 - 140°F), $\leq 80\%$ RH (Pas de condensat)
Utilisation à l'intérieur et jusqu'à 2000m d'altitude	
Normes	la sacurité: EN61010 - 2 -032: 2002 , CAT III, contamination II EMC: EN61326:1997+A1:1998+A2:2001+A3:2003(Class A)
Mesurer le diamètre du conducteur	$\leq \Phi 46$ mm
Longueur de câble	2m
Taille	About 78W x 160H x 40D mm (à l'exclusion des parties saillantes)
poids	About 390g
Accessoire	Manuel d'instruction une pièce

f.s. : Données d'affichage maximales ou longueur d'échelle

rdg: Lecture de la valeur (la valeur du courant est mesurée et affichée dans la mesure du produit)

Compilation		Vérifier		Approuver	
ClientName:			Nom du	Pince sur transformateur de	

		produit	courant
Fichiers No	(HQ)PO-947	Produire Code	GWQCT0346

◆ Apparence:

1. Marque du contenu d'impression du produit

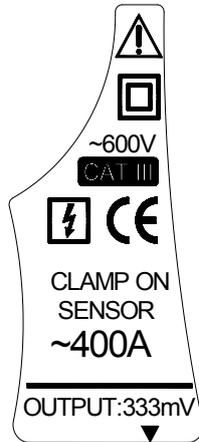
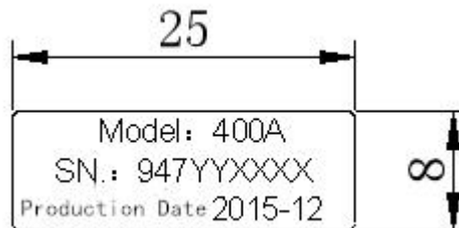


Figure 2. Vue de face de la coque



Figure 3. Le revers de la coquille

2. Couleur demandée: Tous les écrans noirs sont imprimés en blanc, la couleur de base est le bleu PANTONE 286C;



3. Étiquette de plomb:

Figure 4.Étiquette de bague de plombage (SN. Numéro de série et date de fabrication en fonction du changement réel)

4. exigences d'apparence du produit: la marque est claire, la surface propre n'a pas de taches évidentes, spécifications et dessins de fils, longueur, couleur, position, sont tous conformes aux dessins

五、 Emballage & transport:

1. Emballage intérieur: boîte de formage sous vide et boîte intérieure Taille de la boîte : 230x171x63mm
2. Emballage externe: cartons de bande dessinée Taille de la boîte extérieure :338x225x254mm, 8 PCS par carton , poids brut:4.0kg/carton
3. Prévenir des dommages, collision, humidité pendant le transport, assurez-vous que le produit garde bien dans la livraison, Il est également pratique pour vérifier.

Compilation		Vérifier		Approuver	
-------------	--	----------	--	-----------	--