

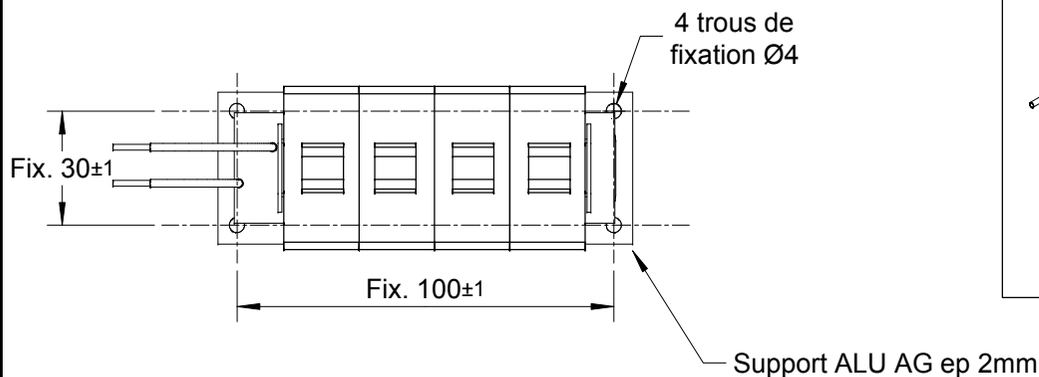
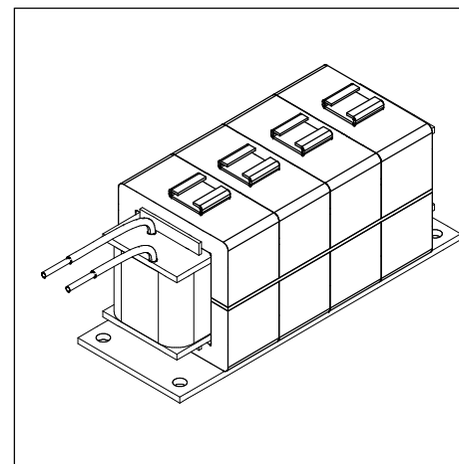
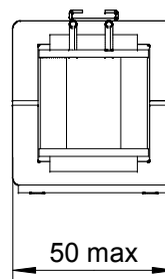
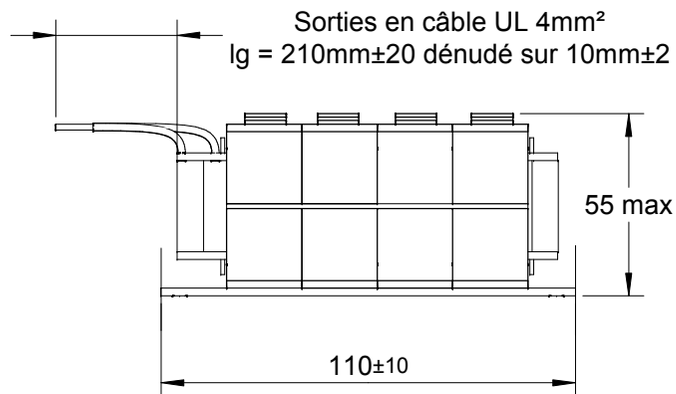
FICHE TECHNIQUE

Original
en Rouge

D 05-02-20 indice E

Créé par : TST

Date : 06/01/2009



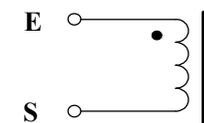
Caractéristiques Électriques

Inductance nominal	500µH
Courant dc	11A
Courant pk	17A
Fréquence	65kHz
Norme	UL
Classe d'isolation	H
Refroidissement	AN
Masse	800g environ

Conditions de Test

Inductance	à 11A dc L=500µH±10%
Résistance	30mohms environ
Diélectrique	E/M à 1500 Veff 50Hz / 5s

Schéma



CONFIDENTIEL

Ce plan et les études liées à celui-ci sont la propriété industrielle exclusive de la société N'ERGY. Ils ne sauraient être transmis ou diffusés sans un accord écrit de la société N'ERGY

Format A4
Echelle : 1 / 2
Dim. en mm

N'ERGY
ÉLECTROTECHNIQUE

B.P. 36 - Z.I. La Levraudière - 85120 ANTIGNY (F)
Tél : (33) 02.51.69.64.25 - Fax : (33) 02.51.69.68.98

afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION

Désignation :
Self PFC
500µH-17Apk

Client :
AFITECH

Créé le : 06-09-2013
Nom : Bastien BRIFFAUD
Visa : **BB**

Vérifié le : 09-09-2013
Nom : Olivier BARBARIT
Visa : **OB**

Réf. Client :
164001718

Réf. N'ERGY :

F32764

Indice **A**