

Adaptateur de mesure de courant

- pour la mesure du courant de commande
- montage très simple sur l'électro- aimant

DESCRIPTION

Cet adaptateur est un petit bloc qui vient inséré entre la contre- fiche et la fiche du câble de l'électro- aimant. La sortie est raccordée à un appareil de mesure du commerce. Les dimensions, le design et le schéma électrique sont donnés par le dessin en page 2.

FONCTION

L' adaptateur de mesure interrompt l' amenée du courant entre la fiche et l' électro- aimant et dévie le brin à l' extérieur pour y être raccordé en série sur un ampèremètre. On peut ainsi mesurer très simplement le courant d' excitation.

UTILISATION

L' adaptateur est utilisé chaque fois que l' on veut mesurer simplement et exactement les valeurs I_{min} et I_{max}. Son emploi systématique lors des travaux de réglage ou de révision est recommandé.

CONTENU

CODIFICATION	1
CARACTERISTIQUES	1
DIMENSIONS	2
SCHEMA DE RACCORDEMENT	2
INFOS COMPLEMENTAIRES	2

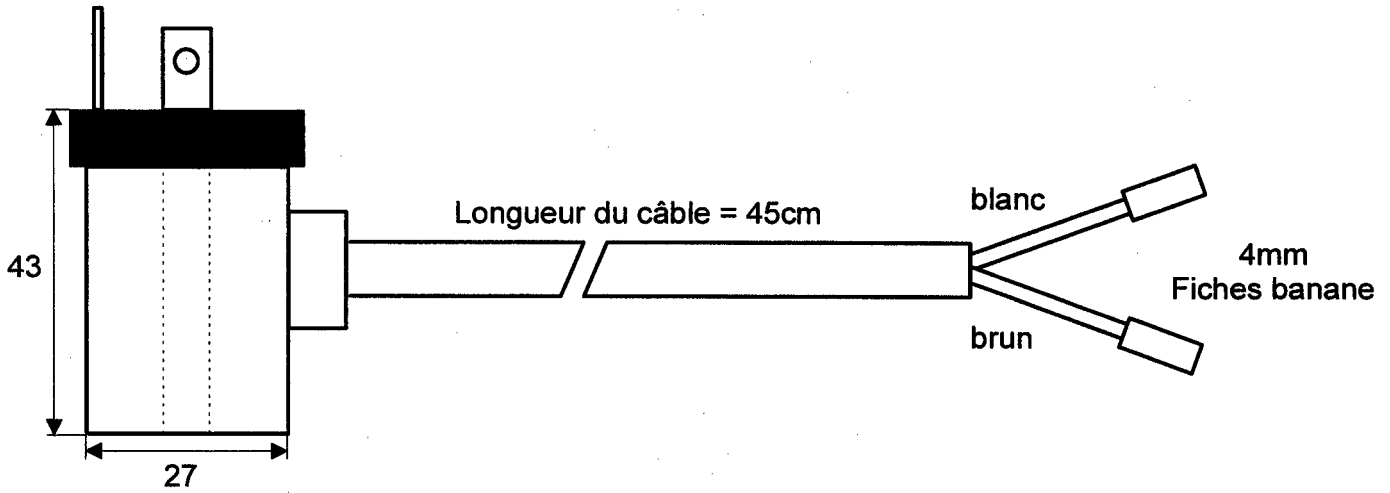
CODIFICATION

	Z	06	-	I	#	<input type="checkbox"/>
Accessoire						
Adaptateur de mesure						
Mesure de courant						
Indice de modification (déterminé par l' usine)						

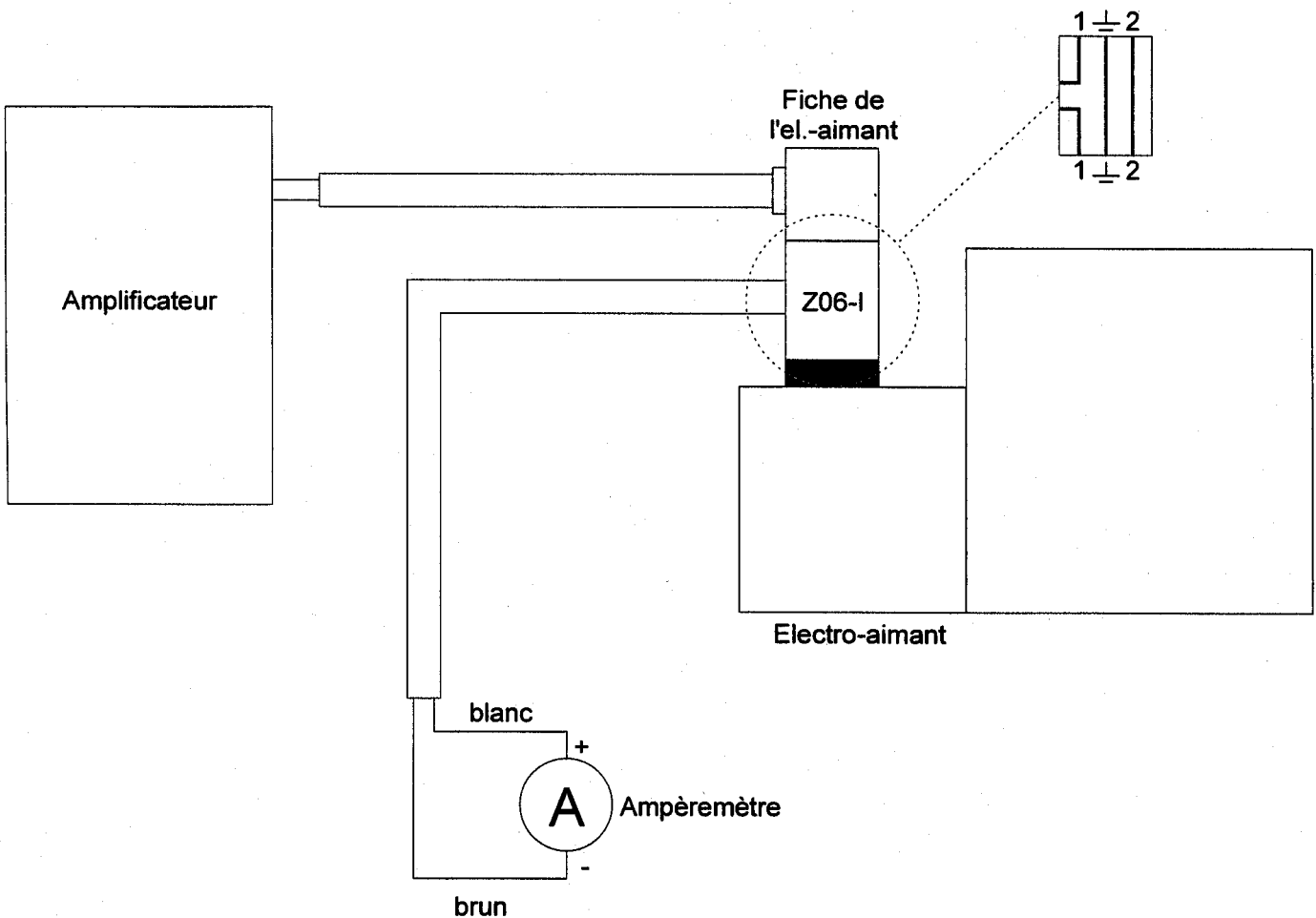
CARACTERISTIQUES

Raccordement Côté aimant	L' adaptateur Z06-I vient monté entre l'él.- aimant et la fiche.
Côté câble	45 cm câble avec 2 fiches banane 4mm.

DIMENSIONS



SCHEMA DE RACCORDEMENT



INFOS COMPLÉMENTAIRES

Registre électronique divers

1.13