

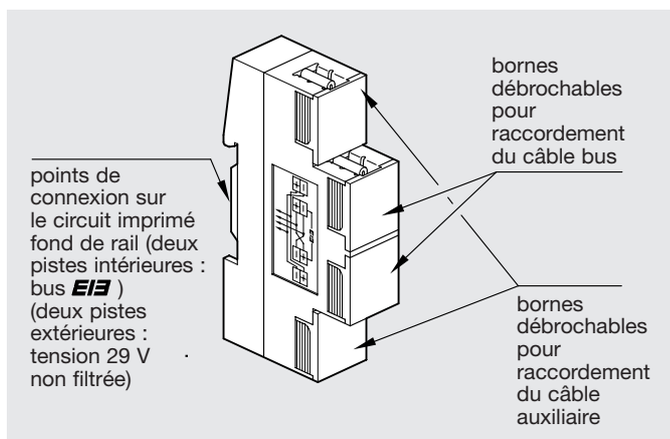
connecteur 4 pistes

TG 026

caractéristiques fonctionnelles

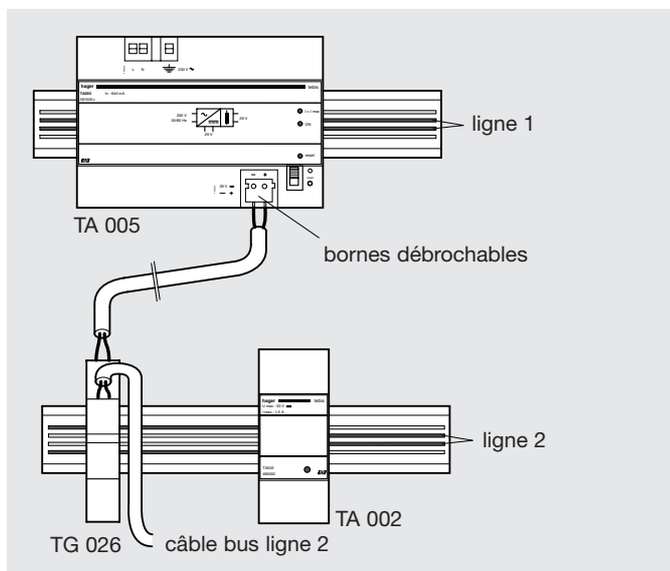
- permet de raccorder le câble bus aux deux pistes intérieures d'un circuit imprimé fond de rail dans une armoire, un coffret pour :
 - assurer la liaison entre deux circuits imprimés fond de rail (2 pistes intérieures)
 - assurer la liaison entre un circuit imprimé et le câble bus parcourant le bâtiment
- permet également de raccorder un câble auxiliaire aux deux pistes extérieures d'un circuit imprimé fond de rail dans une armoire, un coffret pour :
 - assurer la liaison entre deux circuits imprimés fond de rail (2 pistes extérieures)
 - assurer la liaison entre un câble auxiliaire et les 2 pistes extérieures du circuit imprimé fond de rail (pistes sur lesquelles est délivrée une tension 29V non filtrée)

présentation du produit



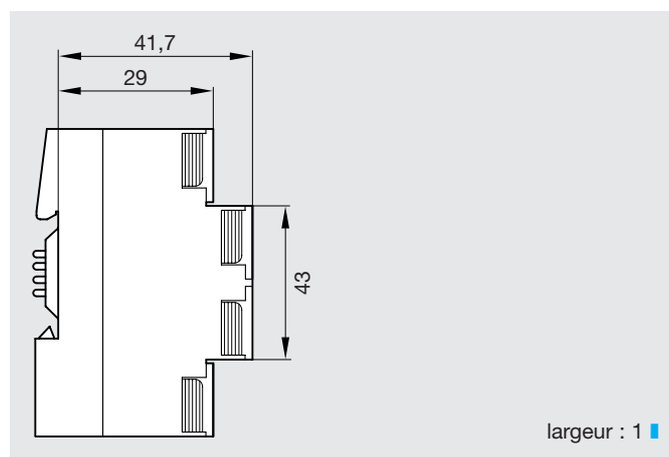
installation / mise en oeuvre

exemple d'utilisation : alimentation d'une deuxième ligne de réseau par la sortie 29 V non filtrée de l'alimentation TA 005



caractéristiques techniques

dimensions :



produit modulaire de faible profondeur : montage sous le plastron peut être recouvert par un obturateur de rail

environnement :

- température de fonctionnement : -5 à +45°C
- température de stockage : -40 à +55°C
- indice de protection : IP 20

raccordements :

- raccordement au circuit imprimé fond de rail par contact sur les quatre pistes
- raccordement du câble bus par 2 bornes de connexion débrochables rouge/noir type TG 008 (fournies avec le connecteur)
- raccordement du câble auxiliaire (tension 29V non filtrée) par 2 bornes de connexion débrochables gris/gris (fournies avec le connecteur)

capacité :

- câble bus : 8 points de raccordement (ø 0,6 à 0,8 mm)
- câble auxiliaire : 8 points de raccordement (ø 0,6 à 0,8 mm)

schéma de principe

