



R 116, R 117 A, R 117 B et R 118
 Forment un atténuateur (T ponté)
 à impédance constante (600Ω)

† Valeur Nominale
 ajustée en usine

- Secteur 115 V.
 Relier 1 à 3 et 2 à 4
 F 501 et F 502 = 0,25 A
- Secteur 220
 Relier 3 à 2 L.
 F 501 et F 502 = 0,125 A
- Secteur 230 V
 Relier 2 à 3
 F 501 et F 502 = 0,125 A

Les sections du commutateur de gammes sont supposées vues depuis l'extrémité de l'axe qui traverse la face avant. Le premier chiffre de la numérotation des contacts indique la section (la section la plus proche de la face est 1, la seconde 2, etc...). Les deux chiffres suivants se rapportent au contact. Le contact 01 est le premier à partir des entretoises, de fixation des sections (côté Flan Gauche) dans le sens ↷. Les contacts suivants sont numérotés dans l'ordre (02, 03, 04 etc...). Les lettres F et R indiquent si les contacts sont côté avant ou côté arrière de la section, respectivement. Les formes d'onde sont représentées à 1 kHz. Niveau de sortie maximum.

