

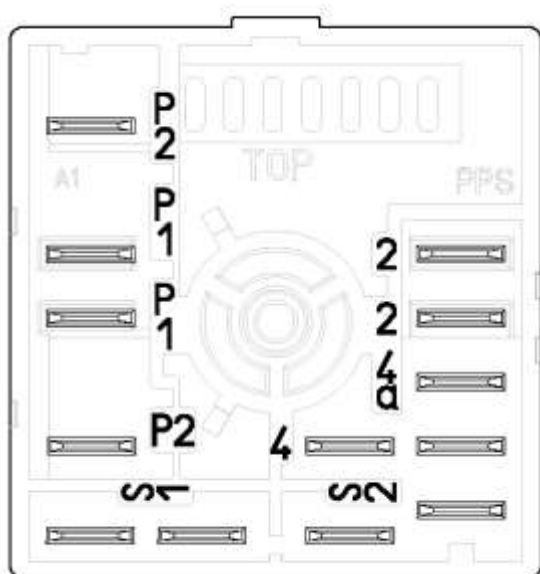
Montage d'un nouveau type de régulateurs d'énergie à la place des anciens

DESCRIPTION :

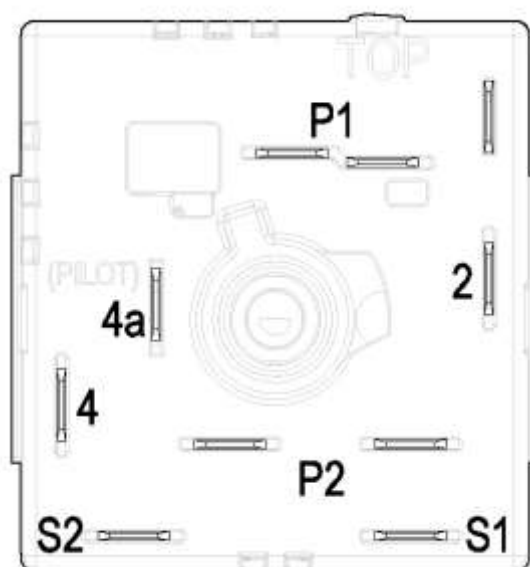
Dans les cuisinières, la construction des régulateurs d'énergie a été modifiée. L'emplacement des connecteurs plats et la taille des régulateurs d'énergie ont été modifiés.

SOLUTION :

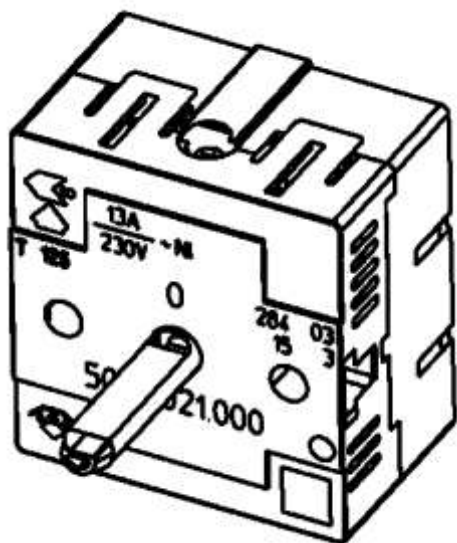
Afin de monter les nouveaux régulateurs d'énergie sur des appareils équipés d'anciens modèles, il est nécessaire de connecter out le faisceau avec des connecteurs plats adaptés selon la nouvelle disposition du régulateur d'énergie.



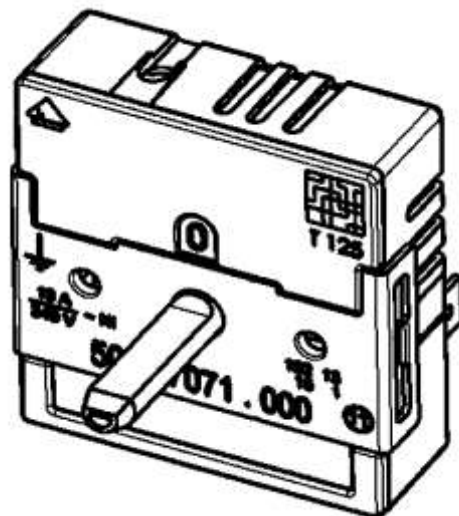
Emplacements des connecteurs plats des anciens types de régulateurs d'énergie



Emplacements des connecteurs plats des nouveaux types de régulateurs d'énergie



Ancien type de régulateur d'énergie



Nouveau type de régulateur d'énergie

NUMÉRO DES PIÈCES DE RECHANGE :

| Ancien régulateur d'énergie | Nouveau régulateur d'énergie | Description |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| 3890824018 | 140013339019 | Régulateur d'énergie simple 230 V/240 V |
| 3890824026 | 140013339027 | Régulateur d'énergie simple 400 V |
| 3890825015 | 140013340017 | Régulateur d'énergie double 230 V/240 V |
| 3890825023 | 140013340025 | Régulateur d'énergie double 400 V |
| 3890825031 | 140013340017 | Régulateur d'énergie double 230 V/240 V |
| 3890825049 | 140013340025 | Régulateur d'énergie double 400 V |
| 3890892007 | 140013343011 | Régulateur d'énergie simple 230 V |

MODÈLES CONCERNÉS :

La solution ci-dessus est valable pour les fours et les cuisinières.

RÉVISION :

| Révision | Date | Description | Auteur | Approuvé par - le |
|----------|---------|---|-------------------|----------------------------|
| 01 | 08/2022 | Mise à jour de la liste des numéros de pièces de rechange | Ewelina Średniawa | Eddie Pryor 2022-08-02 |
| 00 | 06/2017 | Création du document | Ewelina Fidor | Ireneusz Zapala 2017-06-30 |