

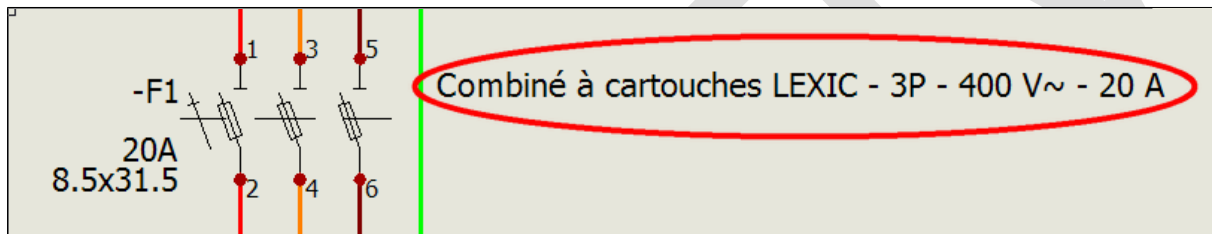
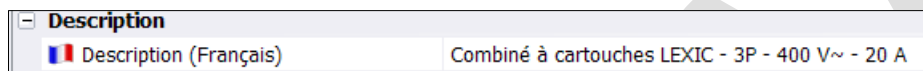
Trucs & Astuces – Comment convertir un attribut SOLIDWORKS Electrical ?

Résumé

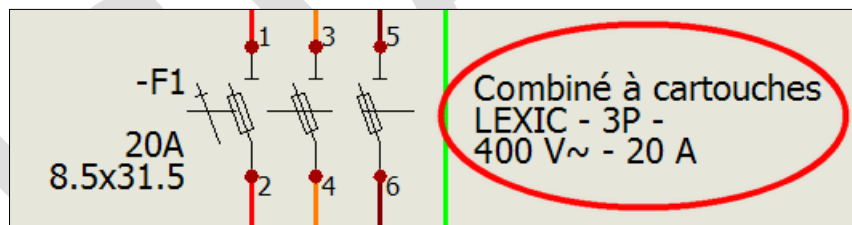
Notre expert vous explique comment afficher et convertir un attribut avec un texte long en format multi-ligne dans SOLIDWORKS Electrical.

Solutions

Nous allons voir comment convertir un attribut, dont le texte est long, en texte multi-ligne dans SOLIDWORKS Electrical.

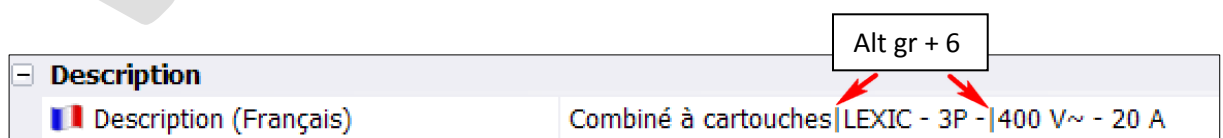


Au final, voici l’affichage que nous souhaitons avoir dans SOLIDWORKS Electrical :

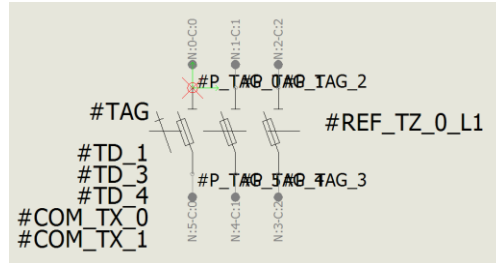


Pour arriver à ce résultat souhaité, il suffit de 2 étapes :

- Ajouter le symbole « barre verticale » | » (alt gr +6) dans le texte à convertir au format multiligne




- Editer le symbole pour convertir l'attribut identifié, au format multiligne :



- Cliquez sur l'icône « **Attribut multiple** » de l'onglet « **Edition de symbole** ».
- Via l'interface de la commande, définissez le nombre de ligne souhaité (3 dans notre exemple) et l'intervalle entre les lignes.

Définir comme attribut multiple



Message ⌵

Définir comme attribut multiple ⌶

Nombre d'attributs :

3

Distance entre attributs :

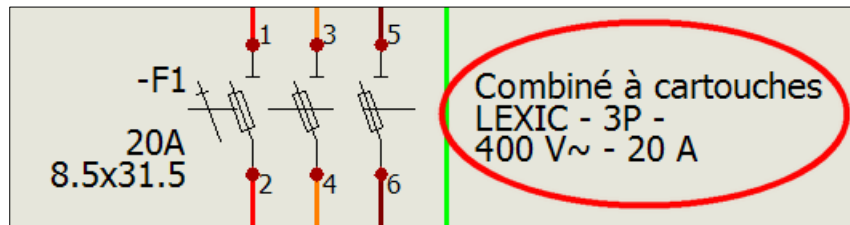
2.4

- Sélectionnez l'attribut à convertir
- Constatez le résultat de la syntaxe obtenue :

```
#REF_TZ_0_L1{1}
#REF_TZ_0_L1{2}
#REF_TZ_0_L1{3}
```

(e) Enregistrez la modification

(f) Revenez dans votre Projet puis procédez à la mise à jour de votre symbole



Usages

- Conception électrique

Activités

- Implantation/Agencement
- BE Sous-traitance
- Carrosserie Industrielle
- Chaudronnerie – Serrurerie
- Mécatronique – Electronique
- Bijouterie – Joaillerie
- Machines spéciales – robotique
- Usinage – Impression 3D
- Applications médicales
- Métiers du bois
- Moule – Injection plastique
- Tôlerie
- Tuyauterie/Process/Usine