

Polytech Ge Sous Traitance - Feature #11999

Schématisation et routage d'un circuit de protection d'onduleur

11/29/2019 05:13 PM - Vincent Daval

Status:	Closed	Start date:	12/17/2019
Priority:	Urgent	Due date:	12/17/2019
Assignee:	Mahamat Djorkode ABDRAMANE	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	8.00 hours
Target version:	Quatrième Itération 2019		
Description			
<p>En tant que développeurs sur le projet TRADE-OFF de systèmes de protection HW, nous devons concevoir une solution qui est destinée à protéger un convertisseur de puissance. Dans cette tâche vous devrez réaliser le schéma et le routage associé à partir des documents fournis. L'objectif de ce routage sera de minimiser le plus possible la taille de la carte. Au début de la tâche venez voir Zachary Schiano ou Vincent Daval pour un complément d'information.</p>			
Related issues:			
Follows Feature # 11996: Création empreinte composant (ref : 10m50daf484c7g) ...		Closed	12/16/2019

History

#1 - 11/29/2019 05:15 PM - Vincent Daval

- Parent task deleted (#11996)

#2 - 11/29/2019 05:15 PM - Vincent Daval

- Follows Feature #11996: Création empreinte composant (ref : 10m50daf484c7g) sous proteus added

#3 - 11/29/2019 05:17 PM - Zachary Schiano

- Tracker changed from Task to Feature

#4 - 12/06/2019 01:50 PM - Laura MONTES

- Status changed from New to In Progress

- Assignee set to Laura MONTES

- Story points set to 3.0

#5 - 12/06/2019 01:51 PM - Laura MONTES

- Target version set to Quatrième Itération 2019

#6 - 12/13/2019 02:06 PM - Laura MONTES

- Assignee changed from Laura MONTES to Mahamat Djorkode ABDRAMANE

#7 - 12/16/2019 04:14 PM - Laura MONTES

- Status changed from In Progress to Feedback

#8 - 12/17/2019 10:31 AM - Vincent Daval

85 % : attention à bien faire attention aux empreintes choisies par rapport au schéma fournit de base.

#9 - 12/17/2019 10:32 AM - Vincent Daval

- Status changed from Feedback to Closed

85 % : attention à bien faire attention aux empreintes choisies par rapport au schéma fournit de base.

Files

Schéma_CPLD.pdf	91.1 KB	11/29/2019	Vincent Daval
Schémas_adaptation_seuils.pdf	94.4 KB	11/29/2019	Vincent Daval
Schematics_extract_new.pdf	237 KB	11/29/2019	Vincent Daval