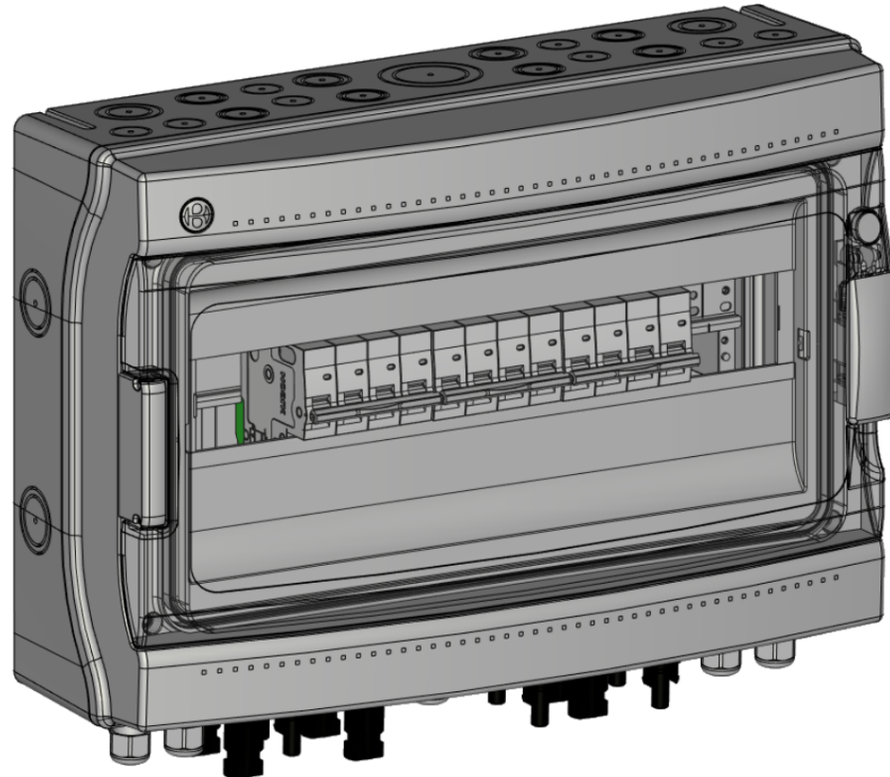
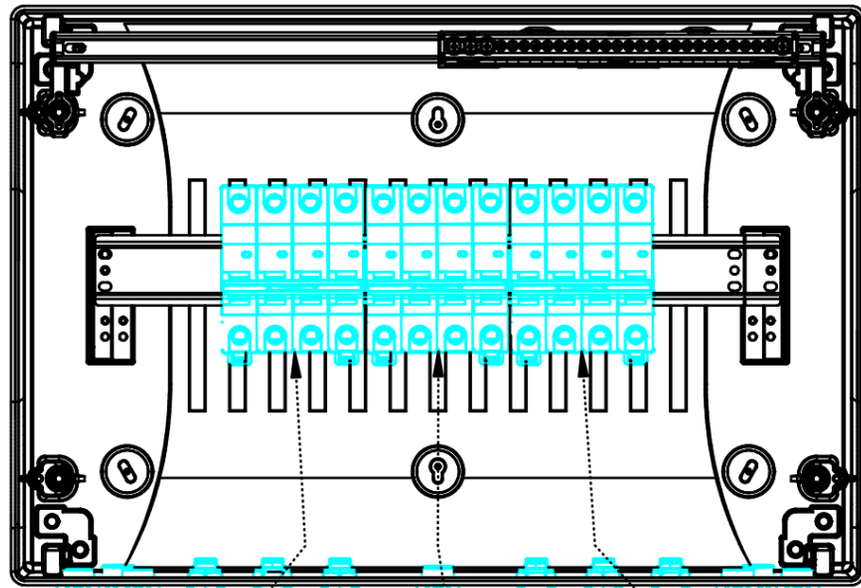


A



B

C



D

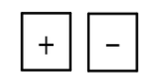
E

Coffret plastique
18 modules

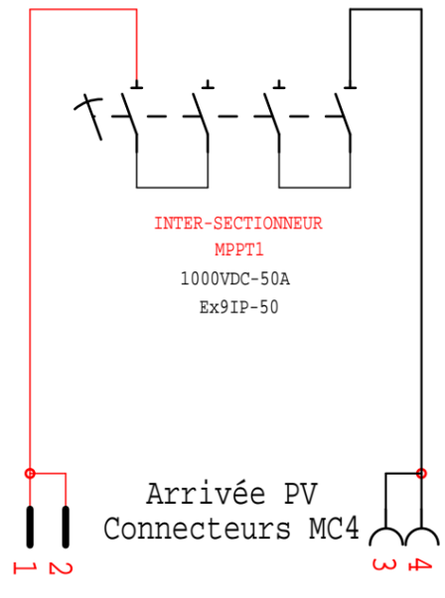
Séparation physique entre les 2 borniers



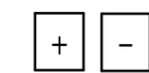
Vers MPPT1
onduleur



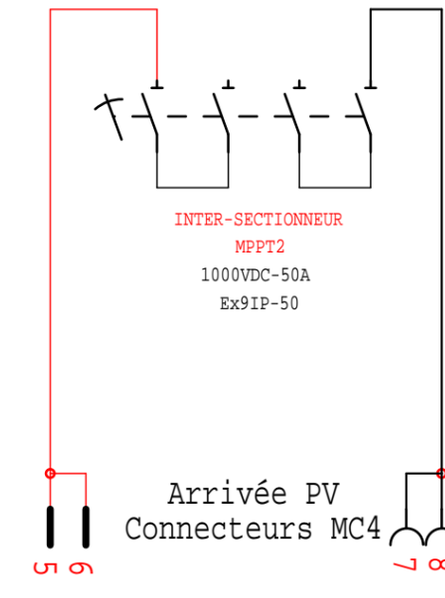
RACCORDEMENT
DIRECT



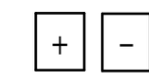
Vers MPPT2
onduleur



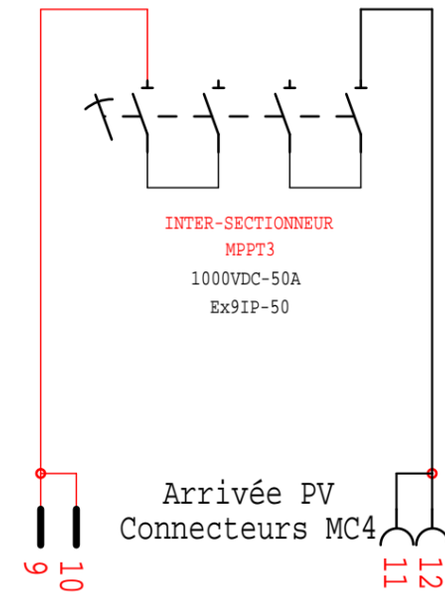
RACCORDEMENT
DIRECT



Vers MPPT3
onduleur



RACCORDEMENT
DIRECT



Arrivée par le bas
7 PE M16

COFFRET 1X18 MODULES IP65 IK07 CLASSE II
ETIQUETTE NORMALISÉE UTE C 15 712-1
ENTREES +/- PAR LE BAS VIA 12 CONNECTEURS MC4
SORTIES +/- PAR LE BAS VIA 6 PRESSES ETOUPE M16
PASSAGE TERRE PAR LE BAS VIA 1 PRESSE ETOUPE M16



Siège social :
2 avenue du Gros Chêne
95610 ÉRAGNY-SUR-OISE
Usine de production :
20 avenue Marcel LIABASTRE
14600 HONFLEUR
Tel : 02 31 65 59 40
Internet: www.madenr.com

Titre du dossier / Project title :
COFFRET DC BOX-3PV2-1050-MC4 SANS PARAFONDRE

Titre du folio / Page title
Schéma électrique du coffret

Référence MADEnR FBPDX501		Ind. / Revision ---	
Référence fournisseur 11036112		Folio / Page 1	
Concepteur DH	Date 23/10/2023	Précédent / Previous /	Suivant / Next /