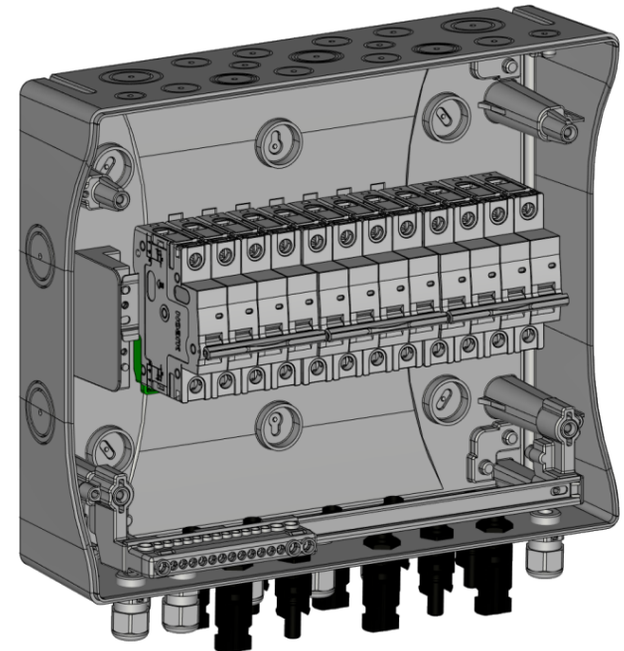
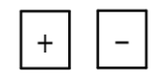


A



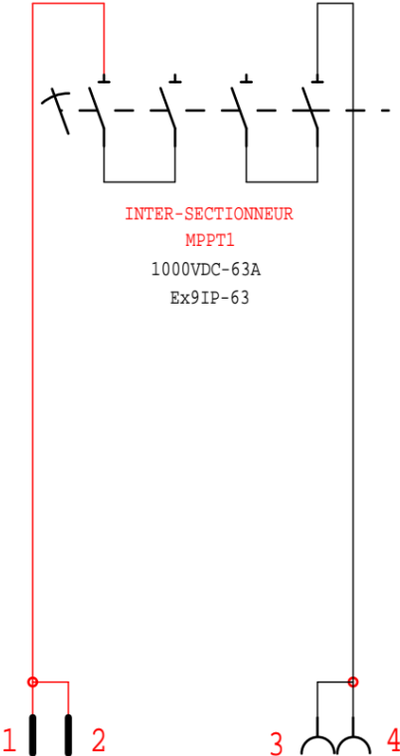
B

Coffret plastique
12 modules



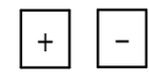
Vers MPPT1
onduleur

Raccordement
direct



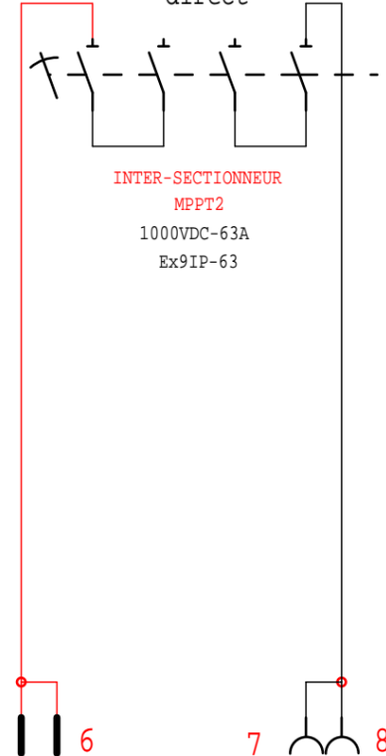
INTER-SECTIONNEUR
MPPT1
1000VDC-63A
Ex9IP-63

Arrivée PV
Connecteurs MC4



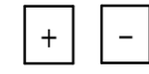
Vers MPPT2
onduleur

Raccordement
direct



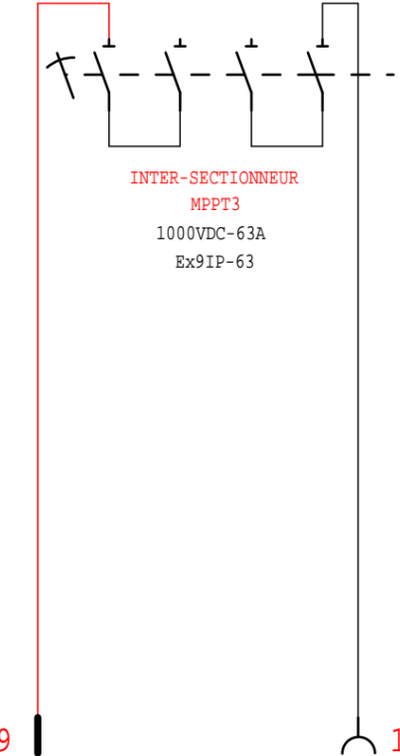
INTER-SECTIONNEUR
MPPT2
1000VDC-63A
Ex9IP-63

Arrivée PV
Connecteurs MC4



Vers MPPT3
onduleur

Raccordement
direct

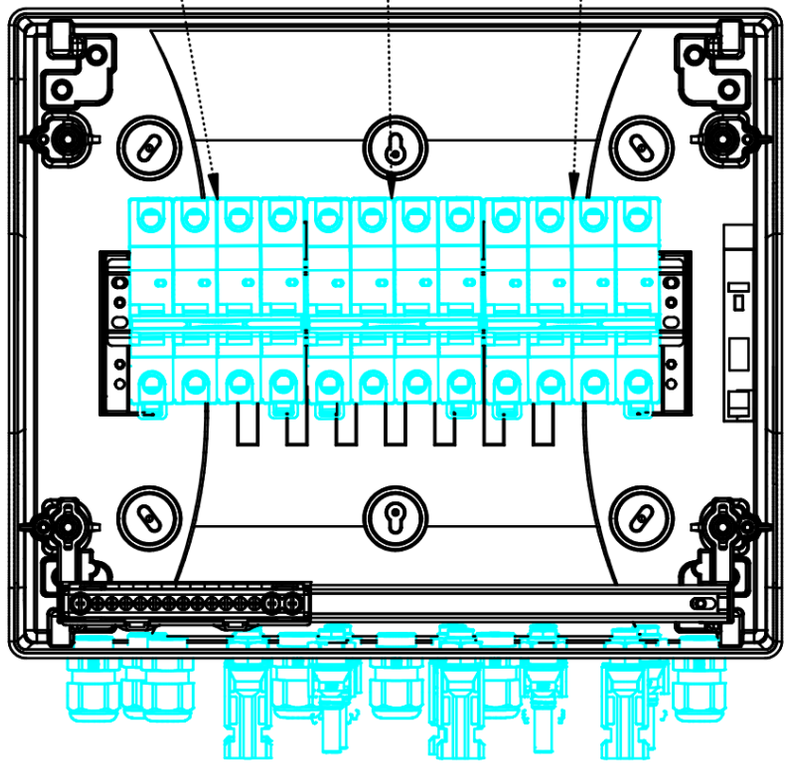


INTER-SECTIONNEUR
MPPT3
1000VDC-63A
Ex9IP-63

Arrivée PV
Connecteurs MC4

C

INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR
MPPT 1 INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR
MPPT 2 INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR
MPPT 3



D

COFFRET 12 MODULES IP65 IK07 CLASSE II
ETIQUETTE NORMALISÉE UTE C 15 712-1
ENTREES +/- PAR LE BAS VIA 10 CONNECTEURS MC4
SORTIES +/- PAR LE BAS VIA 6 PRESSES ETOUPE M16
PASSAGE TERRE VIA PRESSE ETOUPE M16 PAR LE BAS

7 PE M16

E



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-2PV2+PV1-1050s-MC4+Mx-SANS PARA

Titre du folio / Page title
Schéma électrique du coffret

Référence MADEnR
FBPDX502

Référence fournisseur
11035212

Concepteur
DH Date
06/10/2023

Ind. / Revision	-----
Folio / Page	1
Précédent / Previous	/
Suivant / Next	/