

Coffret plastique  
12 modules

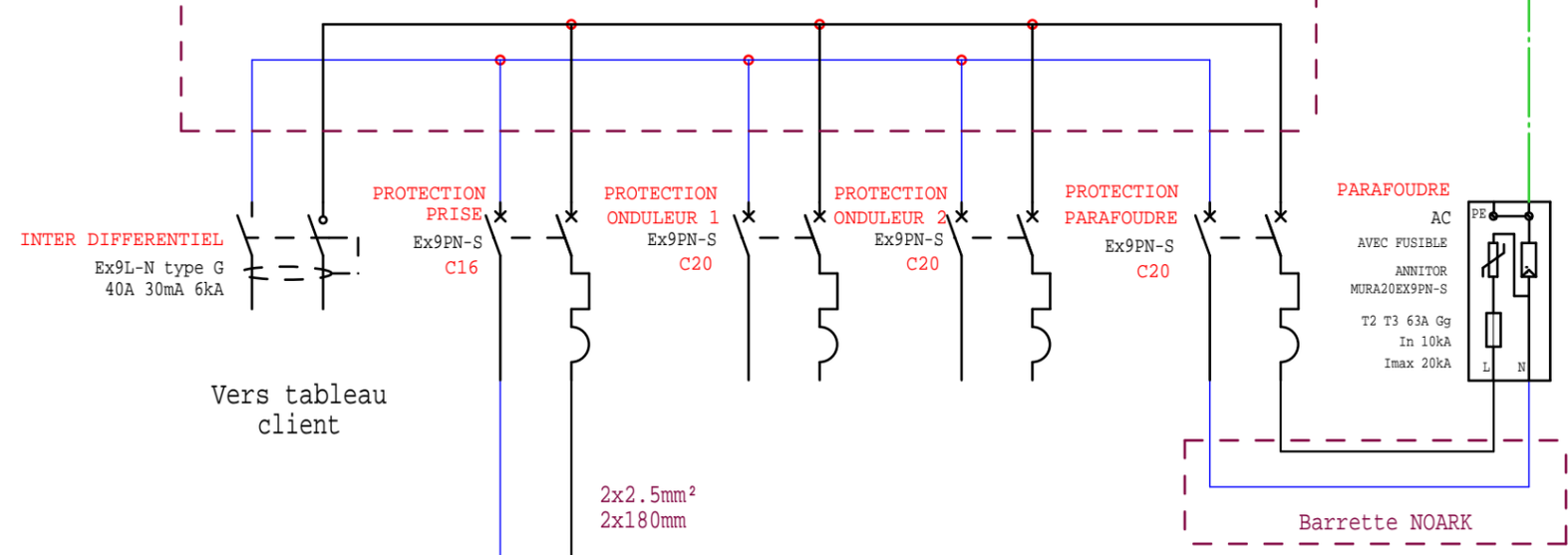
Séparation physique entre les 2 borniers



1x2.5mm<sup>2</sup>  
1x290mm

1x6mm<sup>2</sup>  
1x190mm

UTILISATION BARRETTE NOARK OU FILS 6mm<sup>2</sup> (LONGUEUR 100mm CHACUN)



Vers tableau client

2x2.5mm<sup>2</sup>  
2x180mm

Barrette NOARK



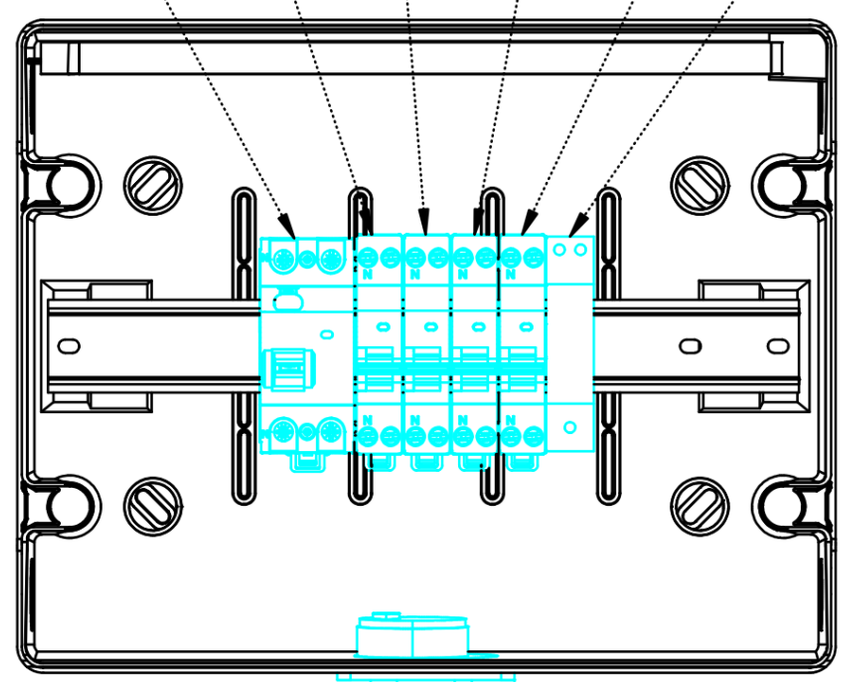
Ouverture à gauche sous coffret

3 PE M25

COFFRET 1X12 MODULES IP65 IK08 CLASSE II  
ETIQUETTE NORMALISÉE UTE C 15 712-1

ENTREES EN PROVENANCE DES ONDULEURS PAR LE BAS VIA 2 PRESSE ETOUPE M25  
SORTIE VERS EDF PAR LE BAS VIA 1 PRESSE ETOUPE M25

- INTER DIFFERENTIEL
- PROTECTION PRISE
- PROTECTION ONDULEUR 1
- PROTECTION ONDULEUR 2
- PROTECTION PARAFOUDRE
- PARAFOUDRE



PRISE A L'EXTERIEUR DU COFFRET



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 AC MONO 3\_6kW POUR MICRO OND+PRISE

Titre du folio / Page title  
Schéma électrique du coffret

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Référence MADEnR<br>FBP3KA55      | Ind. / Revision     |
| Référence fournisseur<br>21200621 | Folio / Page<br>1   |
| Concepteur<br>DH                  | Date<br>03/10/2023  |
| Précédent / Previous<br>/         | Suivant / Next<br>/ |