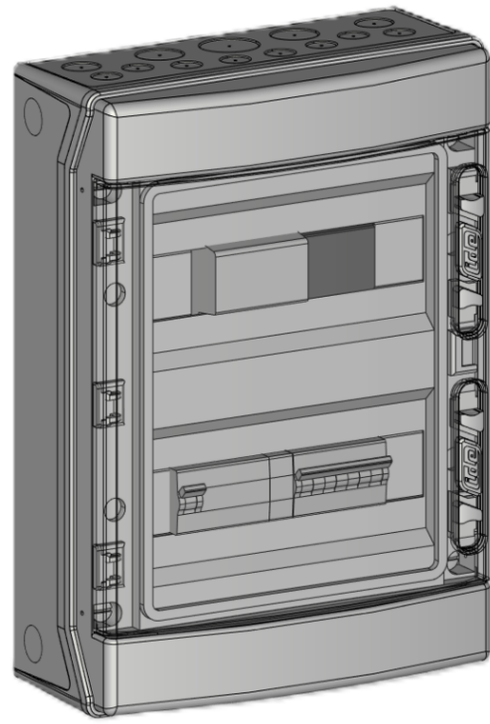
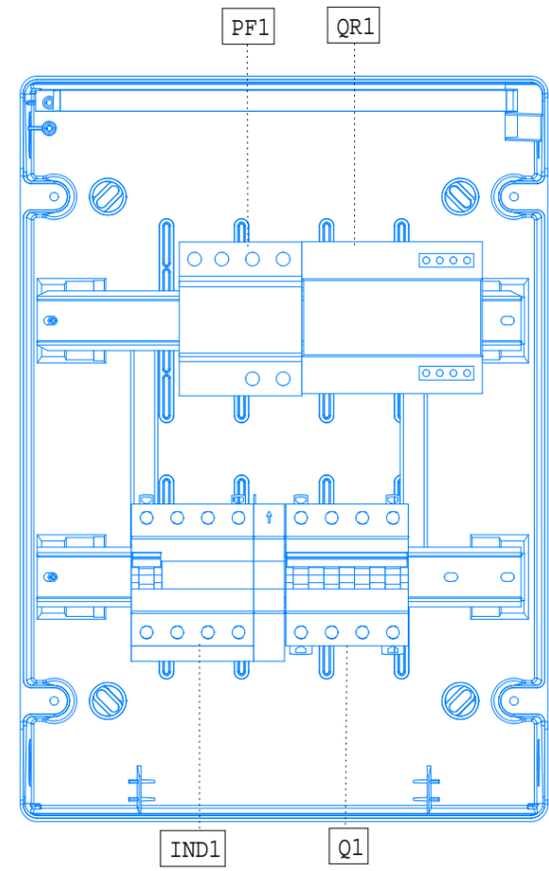


A



B

C



D

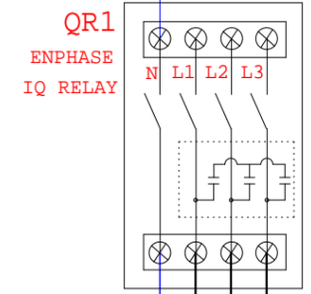
E

Coffret plastique
2x12 modules

Séparation physique entre les 2 borniers



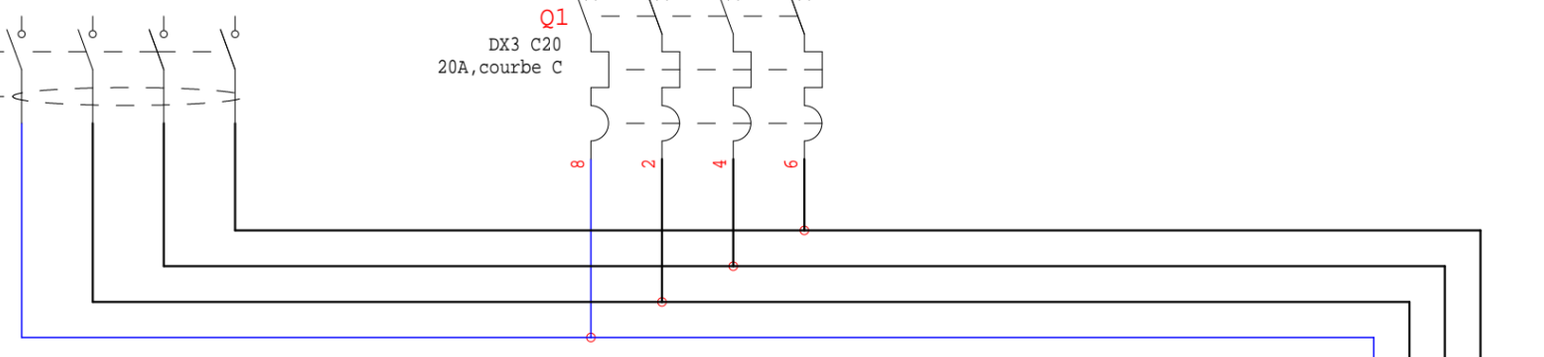
Arrivées onduleurs
Venant du PV
3 câbles 3G2.5



Vers tableau
client

IND1
DX3-ID
40A
30mA, type AC

Q1
DX3 C20
20A, courbe C



PF1
PARAFONDRE
AVEC FUSIBLE
Imax 30kA
In 15kA
TT-TNS
ANNITOR
MURAF15

3 PE M20 -> arrivées onduleurs
1 PE M25 -> départ tableau maison

1 PE M20 -> passerelle



Siège social & usine de production nord :
20 avenue Marcel LIABASTRE
14600 HONFLEUR
Usine de production sud :
9003 Avenue de Satolas Green
69330 Pusignan
Tel : 02 31 65 59 40
Internet: www.madenr.com

| | | |
|---|-------------------------|---------------------------|
| Titre du dossier : COFFRET AC TRI LG 9kW IMO (1C20) 1QR | | |
| Référence MADEnR FBPAT0550Q1LG/23100910QLG | Concepteur SR | Date 29/07/2024 |

| Indices de révision | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|------------|-------------|
| Indice | Modifications | Date de réalisation | Contrôleur | Dessinateur |
| A | Première édition | 29/07/2024 | QD | SR |