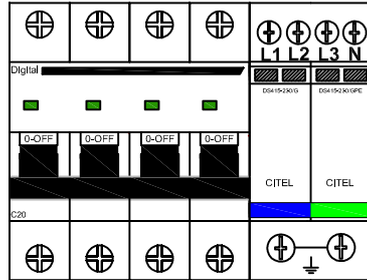


**ATTENTION:**  
Présence de deux sources de tension  
-Réseau de distribution  
-Panneaux photovoltaïques

Isoler les deux sources avant toute intervention

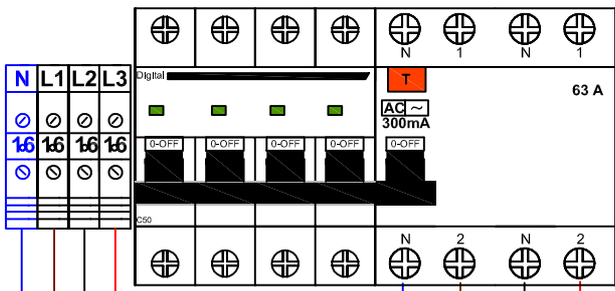
**Q1**

**PF1**



**Q2**

**ID1**



Coupure d'urgence sortie onduleur.

**Danger installation électrique!**  
Reserrer à la mise en service les connexions!  
Puis périodiquement.  
(Opérations à effectuer hors tension)

- Q1: Disjoncteur TETRA 4X20A protection parafoudre
- PF1: Parafoudre 400V Type 2 AC
- ID1: Interrupteur Différentiel TETRA 4x63A Type AC 300mA
- Q2: Disjoncteur TETRA 50A protection onduleur

Raccordement RESEAU 400V+N

Raccordement Onduleur 400V+N

Raccordement terre du bâtiment

**Informations Consul.**  
Côté AC - Parafoudre CITELE DS415-230/G  
Tension Un: 400VAC  
Parafoudre Type 2.  
Capacité d'écoulement In: 5 KAMP  
Déconnexion: Externe In: 20A.

DESCRIPTION	DATE
COFFRET PC AC TRIPHASE 25/30KW, 1 PROTECTION	2025
ONDULEUR 50A TETRA + PARAFONDRE + DIFF 300mA TYPE AC	
REFERENCE	IND
118300	1

Les personnes chargées de l'installation du produit et de la mise en service doivent avoir la qualification requise pour ce genre de travail : électricien agréé / certifié, ou technicien qualifié en maintenance de piscine. Prière de respecter les normes de préventions des accidents en vigueur.  
Passer les câbles des matériels à venir raccorder sur le coffret électrique par les passes-fils ou les presse-étoupes montés sur le coffret.  
Il est nécessaire de raccorder le coffret électrique suivant le schéma fourni avec cette notice.  
Ne pas raccorder plus de produits que normalement prévu sur le coffret. Le fait de raccorder plusieurs câbles de sections différentes sur une même borne peut entraîner un risque d'incendie.  
Avant toute opération, il faut sectionner et consigner l'alimentation électrique du produit.