

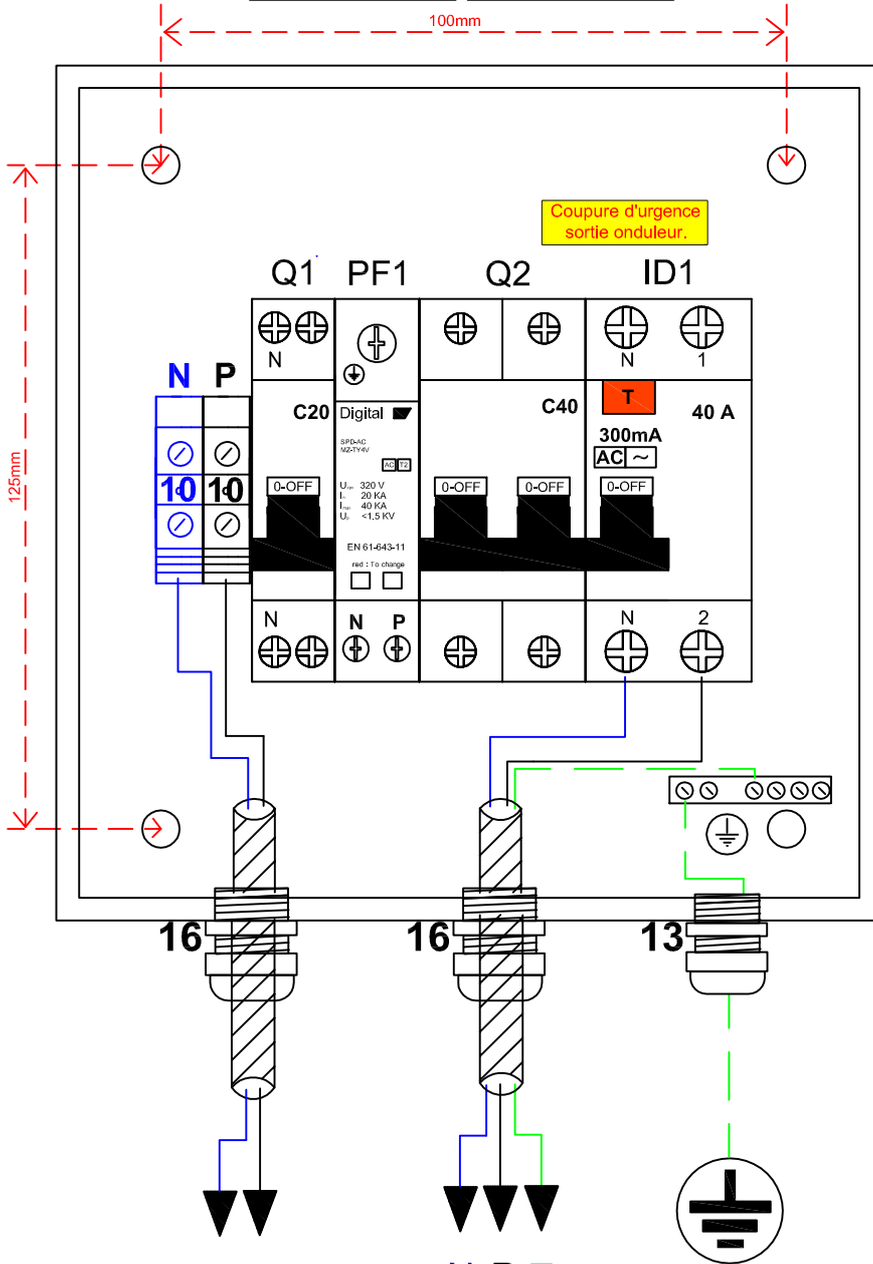


ATTENTION:
Présence de deux sources
de tension
-Réseau de distribution
-Panneaux photovoltaïques



Isoler les deux sources
avant toute
intervention

100mm



Coupure d'urgence
sortie onduleur.

125mm

N P
Raccordement
réseau 230V

N P T
Raccordement
Sortie AC Onduleur



Vers
Terre du
batiment

Informations Consul.

Côté AC - Parafoudre DIGITAL SPD-AC /
VigiFoudre 08102
Tension Un: 230VAC
Parafoudre Type 2.
Capacité d'écoulement In: 20 KAMP
Déconnexion: Externe In: 20A.

- Q1: Disjoncteur Ph/N 20A protection parafoudre
- PF1: Parafoudre Type 2 AC
- Q2: Disjoncteur Bi-Polaire 40A
- ID1: Intérupteur Différentiel 40A Type AC 300mA



Danger Installation électrique!
Resserrer à la mise en service les connexions!
Puis périodiquement.
(Opérations à effectuer hors tension)

DESCRIPTION	DATE
COFFRET PV AC MONOPHASE 9KW, PROTECTION ONDULEUR 40A + PARAFONDRE + DIFFERENTIEL 300mA TYPE AC	2025
REFERENCE	IND
119901A	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. 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.