

AVERTISSEMENT :

Ce manuel d'instructions comporte des informations sur les mesures de sécurité et de précautions à prendre en compte pour l'installation et la mise en service du produit. Il est donc nécessaire de lire ces instructions avant de monter le produit et avant sa mise en service.

Conserver ce manuel pour de futures consultations.

Le non respect des consignes de ce manuel, pour l'installation, la mise en service, ou l'utilisation du produit, dégage le fabricant de toute responsabilité face aux dommages causés aux personnes, au produit, ou à l'installation, et entraînera également la perte de la garantie.

Les personnes chargées de l'installation du produit et de la mise en service doivent avoir la qualification requise pour ce genre de travail .

Prière de respecter les normes de préventions des accidents en vigueur

Avant toute opération, il faut sectionner et consigner l'alimentation électrique du produit.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ENVIRONNEMENTALES :

Fréquence assignée d'utilisation: 50Hz

Régime de neutre du réseau électrique: Régime TT

Catégorie de surtension de l'installation: 3

Température d'utilisation: -5°C à + 35°C

Altitude maximum d'utilisation: 2000m

Humidité relative max. d'utilisation: 100% à 25°C. 50% à 35°C

INFORMATIONS

Nos coffrets sont conformes aux directives européennes suivantes :

Guide UTE C 15-712-1 Juillet 2013 : Installations photovoltaïques sans stockage et raccordées au réseau public de distribution

Norme EN 61439-1 : Ensemble d'appareillage à basse tension Partie 1. Règles générales Mars 2012

Norme EN 61439-3 : Ensemble d'appareillage à basse tension Partie 3. Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) Septembre 2012

Norme NF C 15-100 : Installations électriques à basse tension



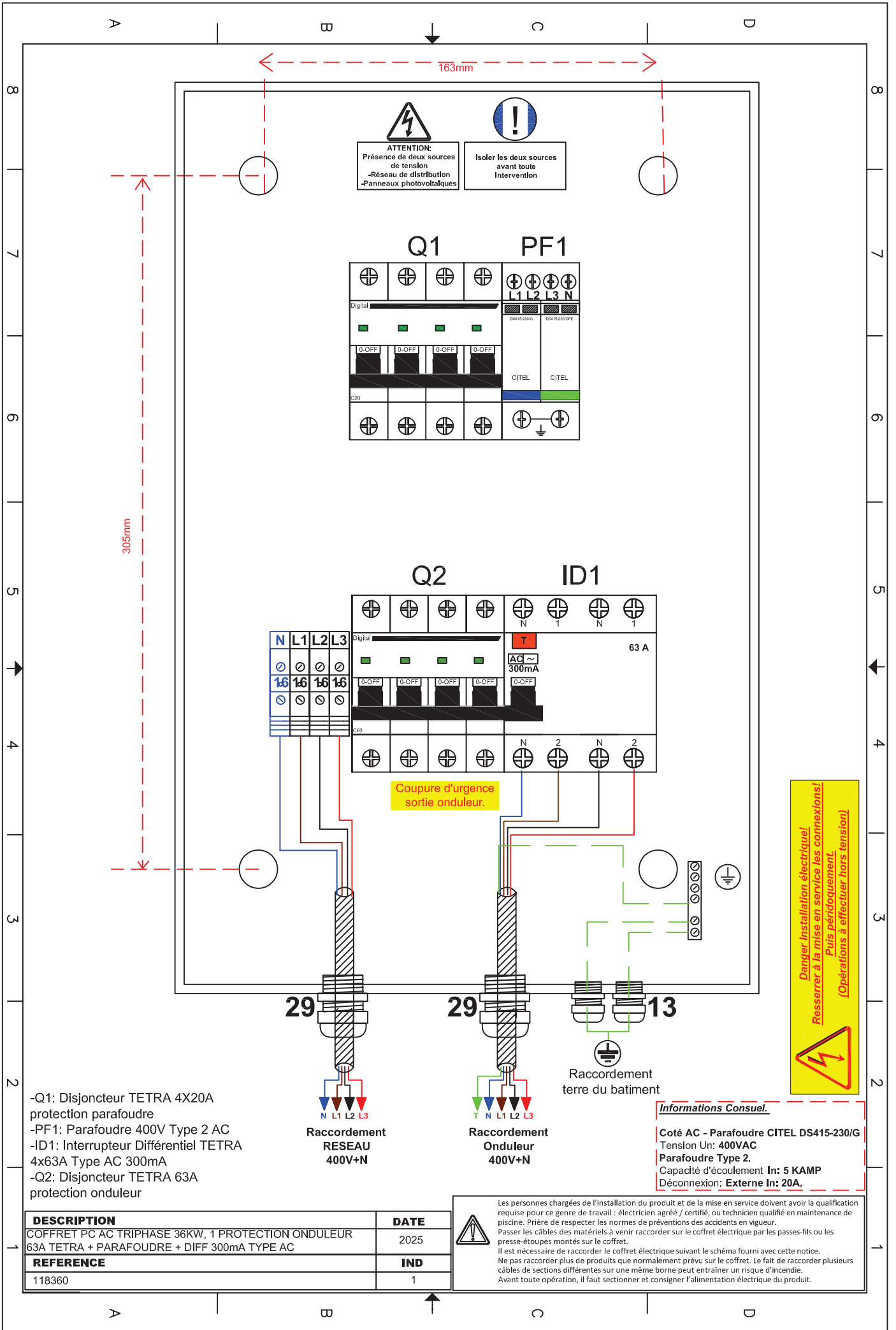
COFFRET ELECTRIQUE POUR SYSTEME PHOTOVOLTAÏQUE

NOTICE D'INSTALLATION



Ne pas laisser cette notice ou tout autre document facilement inflammable à l'intérieur du coffret électrique!

NOT230701_COFFRET PHOTOVOLTAÏQUE

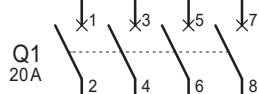
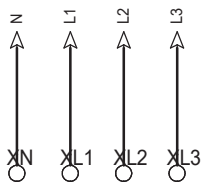


- Q1: Disjoncteur TETRA 4X20A protection parafoudre
- PF1: Parafoudre 400V Type 2 AC
- ID1: Interrupteur Différentiel TETRA 4x63A Type AC 300mA
- Q2: Disjoncteur TETRA 63A protection onduleur

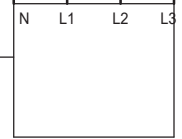
DESCRIPTION	DATE
COFFRET PC AC TRIPHASE 36KW, 1 PROTECTION ONDULEUR 63A TETRA + PARAFONDRE + DIFF 300mA TYPE AC	2025
REFERENCE	IND
118360	1

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.

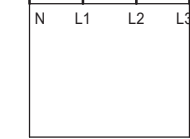
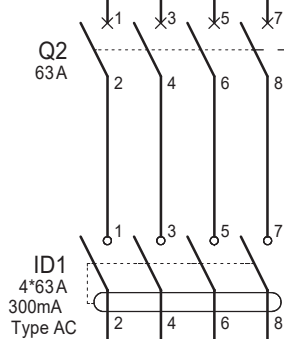
VERS COMPTEUR
FOURNISSEUR



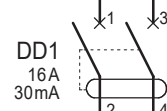
PF1
type 2



VERS LA TERRE
DU BATIMENT



SORTIE ONDULEUR
400V AC



FOLIO 01		118360+		N°:	
TRI 36KW AC 63A		SCHEMA			
NOM		DATE		DESSINE	
REALISATEUR		APPROUVE			
WA conception					