

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 : Installation s 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

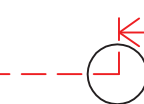
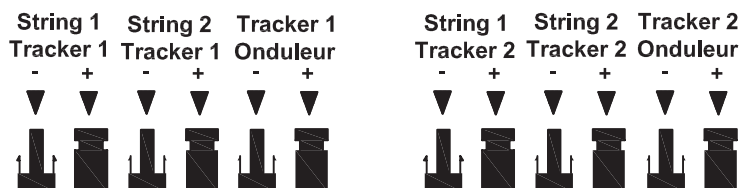


Ne pas laisser cette notice ou tout autre document facilement inflammable à l'intérieur du coffret électrique!

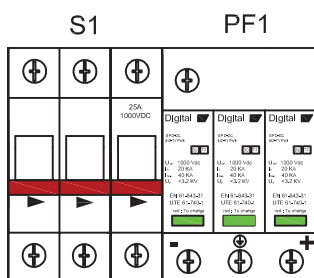
NOT230701_COFFRET PHOTOVOLTAÏQUE

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

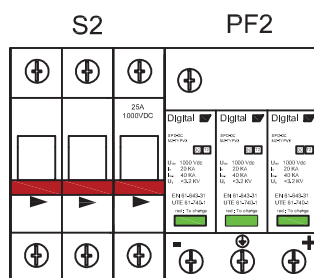
Raccordement terre du bâtiment



ATTENTION:
Câbles courant continu
sous tension.



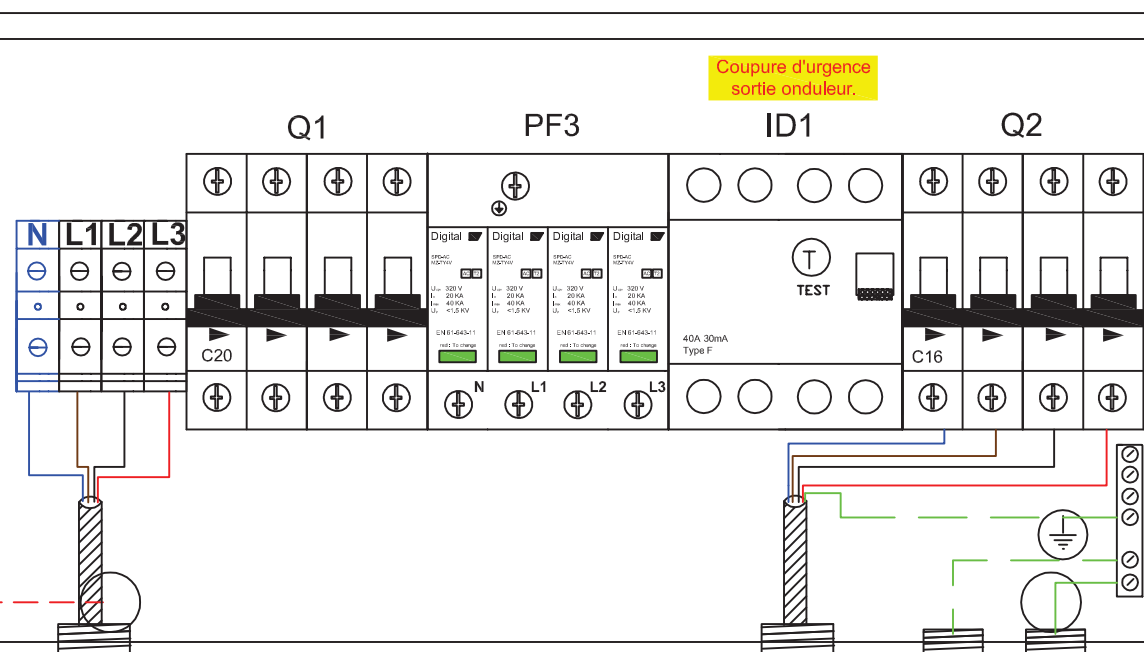
Coupure d'urgence
entrée onduleur.



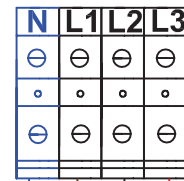
Coupure d'urgence
entrée onduleur.



Danger
ne pas manoeuvrer
en charge.



Coupure d'urgence
sortie onduleur.



Raccordement
Réseau
400V+N

- S1: Sectionneur DC 1000V 25A (Tracker 1)
- PF1: Parafoudre Type 2 DC (Tracker 1)
- S2: Sectionneur DC 1000V 25A (Tracker 2)
- PF2: Parafoudre Type 2 DC (Tracker 2)
- Q1: Disjoncteur TETRA 20A protection parafoudre
- PF3: Parafoudre Type 2 AC
- ID1: Interrupteur Différentiel 40A Type F 30mA
- Q2: Disjoncteur TETRA 16A

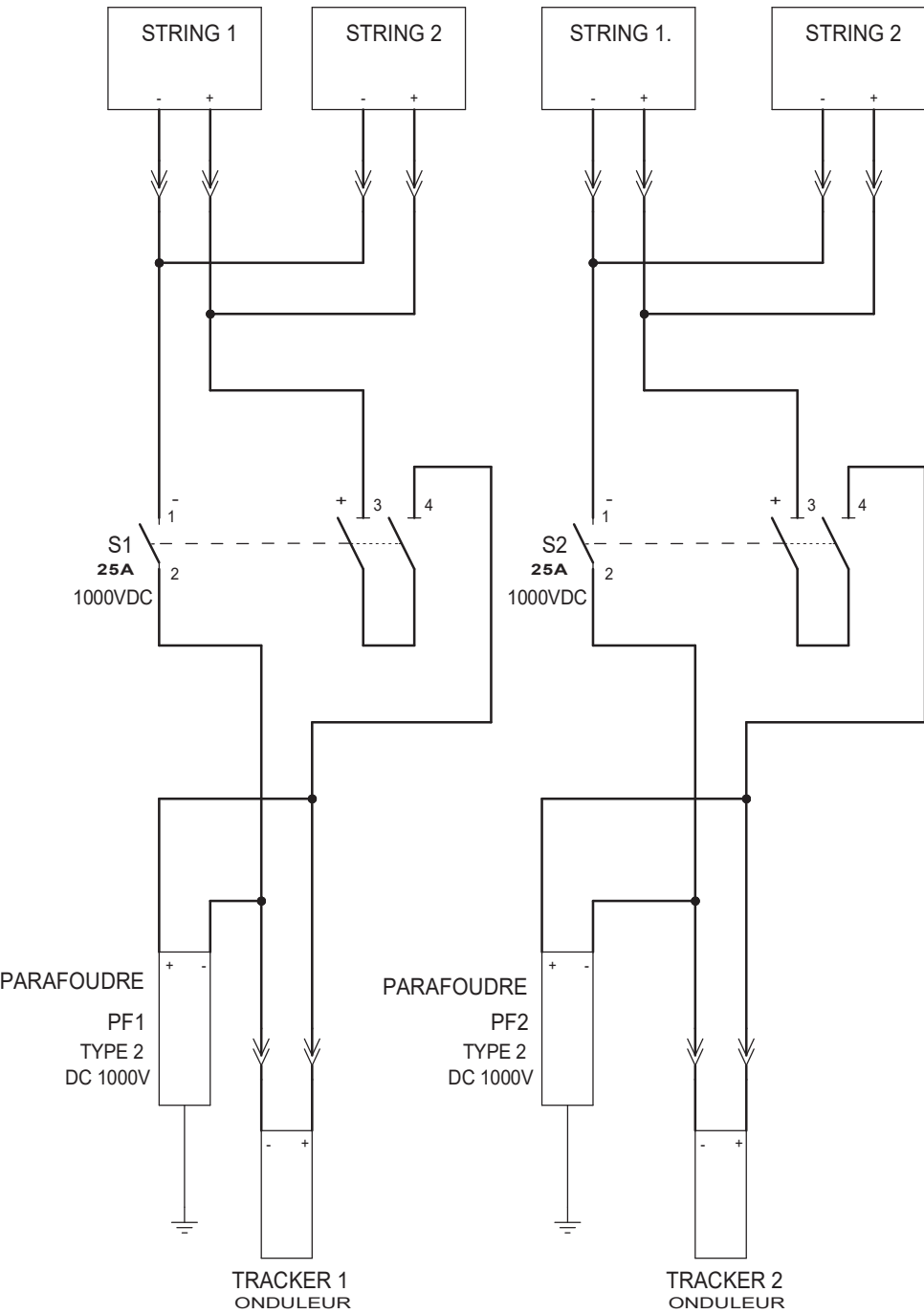
Raccordement
sortie AC Onduleur

Raccordement terre du bâtiment

DESCRIPTION	DATE
COFFRET PV DUO AC+DC : AC PROTECTION ONDULEUR 16A 400VAC / DC 1000V 25A 2 STRING 1 MPPT - 2 STRING 2 MPPT + PARAFOUDRE DC TYPE 2, RACCORDEMENT MC4	2025
REFERENCE	IND
139420	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.

DC



AC

