

Certificat de conformité

Fabricant : Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong P. R. China

Produit : Onduleur photovoltaïque injection réseau

Modèle: R5-3K-S2, R5-3.6K-S2, R5-4K-S2, R5-5K-S2,
R5-6K-S2, R5-7K-S2, R5-8K-S2

Version logiciel : V2.011

Règles de raccordement au réseau : **UTE C 15-712-1/07.13**
Installations photovoltaïques sans stockage et raccordées au réseau public de distribution
DIN VDE V 0126-1-1/08.13, VFR 2019
Organe de commutation automatique entre une installation de production autonome parallèle au réseau et le réseau à basse tension public
Enedis-NOI-RES_20E: 2019
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA.
SEI REF 04 Version 7
PROTECTION DE DECOUPLAGE POUR LE RACCORDEMENT D'UNE PRODUCTION DECENTRALISEE EN HTA ET EN BT DANS LES ZONES NON INTERCONNECTEES.
EDT V1: 2011
Convention d'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique de catégorie 1 raccordée au réseau public de distribution

Numéro rapport d'essai : 60374550 001

Numéro de certificat : AK 50470607 0001

Date d'émission : 2020.06.09




A.Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – 90431 Nürnberg