

Demandeur: Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.
11/F., Gaoxinqi Technology Building, No.67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China

Produits: Hybrid Inverter

Modèle: HYD 5KTL-3PH, HYD 6KTL-3PH, HYD 8KTL-3PH
HYD 10KTL-3PH, HYD 10KTL-3PH-A
HYD 15KTL-3PH, HYD 20KTL-3PH

Utiliser comme spécifié:

Dispositif de débranchement automatique avec surveillance de l'alimentation Troisphasée pour les systèmes Onduleurs hybrides à couplage parallèle Troisphasée via un onduleur dans l'alimentation commune selon la Norme DIN VDE 0126-1-1 VFR2019, Enedis-PRO-RES_10E. Le dispositif de débranchement automatique fait partie intégrante de l'onduleur décrit ci - dessus. Cela peut remplacer un dispositif de déconnexion doté d'une fonction d'isolement qui peut être facilement accessible au fournisseur du réseau de distribution.

Normes et lignes directrices applicables:**UTE C15-712-1:2013-07**

Installations Onduleurs hybrides sans stockage et raccordées au réseau public de distribution

DIN VDE 0126-1-1:2013-08 (VFR 2019)

Dispositif de déconnexion automatique entre le générateur et le réseau public à basse tension

Enedis-PRO-RES_10E:2020-06

Description et étude de la protection découplée des installations de production raccordées au réseau public de distribution

Le concept de sécurité du produit représentatif décrit ci - dessus est conforme aux spécifications de sécurité en vigueur pour l'utilisation spécifiée au moment de la délivrance du présent certificat.

Les rapports d'essais référencés montrent que le produit est conforme aux normes reconnues et qu'il est présumé qu'il satisfait aux exigences essentielles.

Cette vérification n'implique pas l'évaluation de la production du produit.

Numéro du rapport: 220622BW001-EG-FR-001-R1

Numéro de vérification: 220622BW001-EG-FR-V001-R1

Date de sortie: 2023-11-03

**Jack Shi**

Sr. Project Manager