

Demandeur: Zucchetti Centro Sistemi SpA
Via Lungarno 305 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy

Produits: Rechargeable Li-ion Battery System

Modèle: AZZURRO 1PH BZT5000

Utiliser comme spécifié:

Dispositif de déconnexion automatique avec contrôle d'alimentation triphasé selon DIN VDE 0126-1-1 VFR2019, Enedis-PRO-RES_10E, 5e édition, 26/06/2020 (protection des unités de production connectées au réseau public de distribution), pour systèmes d'onduleurs hybrides couplés en parallèle monophasés par onduleurs dans le réseau public. Le dispositif de déconnexion automatique fait partie intégrante de l'onduleur précité. Cela peut remplacer un dispositif de déconnexion avec une fonction d'isolation qui peut accéder au fournisseur de réseau de distribution à tout moment.

Normes et lignes directrices applicables:**XP C 15-712-3:2019-05**

Dispositif d'onduleur hybride avec mémoire d'équipement et connecté au réseau de distribution public

DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02, DIN VDE 0126-1-1:2013-08 (VFR 2019)

Des moyens de déconnexion automatique entre le générateur et le réseau électrique basse tension commun; Amendement 1. Le concept de sécurité des produits représentatifs mentionnés ci - dessus est conforme aux spécifications de sécurité en vigueur pour les utilisations spécifiées au moment de la délivrance de cette certification.

Enedis-PRO-RES_10E:2020-06

Description et étude sur la protection déconnectée 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: HC2409230185GC05

Numéro de vérification: VHC2409230185GC06

Date de sortie: 2024-12-26

**Jack Shi**

Sr. Project Manager