



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificat de conformité

**Demandeur:** Omnik New Energy Co., Ltd.  
Xinghu Road No. 218 bioBAY Park A4-314,  
215123 Suzhou  
Chine

**Produit:** Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

**Modèle:** Omniksol-5k-TL2, Omniksol-4k-TL2, Omniksol-3k-TL2,  
Omniksol-3k-TL2-S, Omniksol-2.5k-TL2-S, Omniksol-2k-TL2,  
Omniksol-1.5k-TL2, Omniksol-1k-TL2

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau monophasé, conformément à DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2013/VFR2014 (Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, ERDF-NOI-RES\_13E, Version 5, 30/06/2013), pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle monophasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur. Il remplace l'appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

## Synthèse des dispositions de prévention

Séparation galvanique	Polarité d.c. à la terre	Dispositions pour la prévention	Dispositif est capable
Oui	Non	Cas 1 – Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Non
Oui	Directe	Cas 2 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Non
Oui	Par Résistance	Cas 3 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre par résistance et avec séparation galvanique	Non
Non	Non	Cas 4 - Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et sans séparation galvanique	Oui

## Réglementations et normes appliquées:

**UTE C 15-712-1:2010-07, rectificatif 0:2010-09 et rectificatif 1:2012-02**

Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution

**DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02**

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

**ERDF-NOI-RES\_13E:2013-06**

Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la délivrance de ce certificat en vigueur des exigences de sécurité technique et pour l'utilisation conformément à sa destination.

**Numéro de rapport:** OMK-15MA2116FTSP-UTE C15-712-1

**Numéro de certificat:** U15-0196

**Délivré le:** 2015-06-03

## Organisme de certification

Dieter Zitzmann



Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
accrédité par EN 45011 - ISO / IEC Guide 65



**BUREAU  
VERITAS**

## Annexe du Certificat de conformité Nr.: U15-0196

**Demandeur:** Omnik New Energy Co., Ltd.  
Xinghu Road No. 218 bioBAY Park A4-314,  
215123 Suzhou  
Chine

**Produit:** Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

**Modèle:** Omniksol-5k-TL2, Omniksol-4k-TL2, Omniksol-3k-TL2,  
Omniksol-3k-TL2-S, Omniksol-2.5k-TL2-S, Omniksol-2k-TL2,  
Omniksol-1.5k-TL2, Omniksol-1k-TL2

D'après UTE C 15-712-1:2010-07, DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 avec déviations d'après "PROTECTION DE DECOUPLAGE POUR LE RACCORDEMENT D'UNE PRODUCTION DECENTRALISEE EN HTA ET EN BT DANS LES ZONES NON INTERCONNECTEES, Référentiel Technique – SEI REF 04, V5"

\* $184,0V < U_n < 255,3V$   
 $46,0Hz < f < 52,0Hz$   
temps de déconnexion  $< 200ms$   
temps de reconnexion  $> 30s$

*Pour St Martin, St Barthélemy et St Pierre et Miquelon les seuils seront adaptés aux caractéristiques locales.*