



Certificat



Demandeur: Delta Electronics, Inc.
39 Section 2, Huandong Road, Shanhua District,
Tainan City 74144,
Taiwan, R.O.C

Produit: Convertisseur photovoltaïque

Modèle:	M100A_280	
Tension nominale:	400Vac, 3Ph+PE, 50/60Hz	480Vac, 3Ph+PE, 50/60Hz

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à UTE C15-712-1 pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle triphasé, 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.

Réglementations et normes appliquées:

SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21

Basé sur:

UTE C15-712-1, Juillet 2013

et

DIN VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08

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

et

Enedis-PRO-RES_64E Version 3

Enedis-PRO-RES_10E Version 6

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessous correspond avec exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément avec réglementation.

Numéro de rapport: 23PP353-06_1

Numéro de certificat: 23-439-00

Délivré le: 2023-11-08

Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Tanja Rottach
Certification Engineer