



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ

Ιούλιος 2017

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΡ. 1**

Οι περί Ηλεκτρισμού Κανονισμοί του 1941 μέχρι 2012,  
οι περί των Βασικών Απαιτήσεων, που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμοι του 2002 μέχρι 2013,  
οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός Χαμηλής Τάσης) Κανονισμοί του 2017, και  
οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα) Κανονισμοί του 2017.

### **Μονοπολικό και Τριπολικό αυτόματη διακόπτες διαρροής (RCDs)**

Το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, ως η αρμόδια αρχή, εφιστά την προσοχή των οικονομικών φορέων που εμπλέκονται στην αλυσίδα διάθεσης μονοπολικών και τριπολικών αυτόματων διακοπών διαρροής στην αγορά δηλαδή των κατασκευαστών, εξουσιοδοτημένων αντιπροσώπων στην Ένωση, εισαγωγέων και διανομέων, καθώς επίσης μελετητών και εργοληπτών των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων ότι, τα εφαρμοστέα πρότυπα EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A11:2015 + A2:2014 (RCBOs) και EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A11:2015 + A2:2014 (RCCBs), από τις 18 Ιουνίου 2017, προβλέπουν την κατάργηση των πιο κάτω διακοπών:

(α) Μονοπολικών και Τριπολικών αυτόματων διακοπών διαρροής με ενσωματωμένο μηχανισμό έναντι υπερέντασης (RCBOs), με ένα και τρεις πόλους για προστασία από υπερένταση, με δύο και τέσσερις διαδρομές ρεύματος, αντίστοιχα και μη διακοπόμενο ουδέτερο (single-pole and three-poles RCBOs with one and three overcurrent protected pole (s), with two and four current paths, respectively and uninterrupted neutral), και

(β) Μονοπολικών και Τριπολικών αυτόματων διακοπών διαρροής (RCCBs), με ένα πόλο και τρεις πόλους, με δύο και τέσσερις διαδρομές ρεύματος, αντίστοιχα και μη διακοπόμενο ουδέτερο, (single-pole and three-poles RCCBs with two and four current paths, respectively and uninterrupted neutral).

Κατά συνέπεια, οι εν λόγω διακόπτες δεν μπορούν να συνεχίσουν να διατίθενται στην αγορά.

Μη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις της πιο πάνω Νομοθεσίας, οδηγεί σε κυρώσεις τις οποίες η αρμόδια αρχή δύναται να επιβάλλει στους οικονομικούς φορείς (φυσικά και νομικά πρόσωπα), αλλά και στη μη ηλεκτροδότηση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων στις οποίες περιέχονται οι εν λόγω διακόπτες, μέχρι τη συμμόρφωση τους.

Περισσότερες πληροφορίες και διευκρινίσεις μπορούν να ζητηθούν από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών στο τηλέφωνο 22800522.