

**ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.**

**ΔΝΕΜ/ ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Υ/Σ - ΚΥΤ**

Απρίλιος 2016

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ TD – 32/2**

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ (ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ)**

**“ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ A”**

Στοιχεία που πρέπει να παράσχουν οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό.

Η μη συμμόρφωση, θα αποτελεί επαρκή λόγο για απόρριψη της προσφοράς.

1. Τύπος και κατασκευαστής του Η/Ν : …………………………………….

2. Όρια λειτουργίας θερμοκρασίας   
περιβάλλοντος του Η/Ν : …………………………………….

3. Όρια λειτουργίας υγρασίας   
του Η/Ν : …………………………………….

4. Ονομαστική τάση τροφοδοσίας του Η/Ν : ………………………………………

5. Τάση εισόδου αναφοράς : ………………………………………

6. Ρεύμα εισόδου : ……………………………………….

7. Ευαισθησία στη μεταβολή συχνότητας : ……………………………………….

8. Ακρίβεια χρόνων των εντολών

ανοίγματος – κλεισίματος διακόπτη : ……………………………………….

9. Αριθμός επαφών εξόδου για εντολές  
ελέγχου διακόπτη : ……………………………………….

10. Ονομαστική τάση εισόδων – εξόδων : ……………………………………….

11. Βραχυχρόνιο ρεύμα επαφών εξόδου  
για εντολές ελέγχου διακόπτη : ………………………………………..

12. Ικανότητα ζεύξης επαφών εξόδου  
για εντολές ελέγχου διακόπτη : ………………………………………..

13. Ονομαστικό ρεύμα επαφών εξόδου  
για σήμανση : …………………………………………

14. Αριθμός επαφών σήμανσης : ………………………………………….

15. Αριθμός εισόδων : ………………………………………….

16. Ποιες λειτουργίες χειρισμού διακόπτη  
είναι διαθέσιμες; (άνοιγμα ή/και κλείσιμο) : …………………………………………

17. Είναι ο Η/Ν κατάλληλος για έλεγχο  
διακοπτών μονοπολικής λειτουργίας; : …………………………………………

18. Τύπος φορτίων για τα οποία ο Η/Ν είναι  
κατάλληλος (αυτεπαγωγές παράλληλης   
αντιστάθμισης, συγκροτήματα πυκνωτών,  
εναέρια γραμμή, καλωδιακή γραμμή)  
Δηλώστε όλα όσα ισχύουν : …………………………………………

…………………………………………

…………………………………………

19. Αριθμός διαθέσιμων τριφασικών  
καταγραφών ρεύματος (κυματομορφή) : …………………………………………

20. Μπορεί ο Η/Ν να αντισταθμίσει τις

αποκλίσεις λόγω μεταβολής θερμοκρασίας

περιβάλλοντος; : …………………………………………….

21. Μπορεί ο Η/Ν να αντισταθμίσει τις

αποκλίσεις λόγω μεταβολής

τάσης τροφοδοσίας; : …………………………………………….

22. Περιλαμβάνει ο Η/Ν αυτομάτως

προσαρμόσιμο έλεγχο για αντιστάθμιση

μεταβολής χρόνων λειτουργίας διακόπτη; : …………………………………………….

23. Πως γίνεται η ρύθμιση των παραμέτρων  
 (μέσω πληκτρολογίου ή φορητού Η/Υ) ; : …………………………………………….

24. Εάν η ρύθμιση του Η/Ν μπορεί να γίνει και

μέσω υπολογιστή, παρέχεται το σχετικό

λογισμικό και καλώδιο επικοινωνίας; : …………………………………………

25. Περιγράψτε πως στηρίζεται ο ηλεκτρονόμος

πάνω σε πίνακα : ……………………………………………

26. Βάρος του ηλεκτρονόμου : ………………………………………….

27. Διαστάσεις του ηλεκτρονόμου : ………………………………………….

28. Τύπος ακροδεκτών : ………………………………………….

29. Είναι κατάλληλοι οι ακροδέκτες για

σύνδεση με αγωγό διατομής 2.5 mm2

(4 mm2 για Μ/Σ έντασης); : …………………………………………..

30. Κατανάλωση ισχύος του Η/Ν : ………………………………………….

31. Μπορεί ο Η/Ν να χρησιμοποιηθεί   
με σύνδεση σε τρεις (3)   
μονοφασικούς Μ/Σ έντασης και   
έναν (1) μονοφασικό Μ/Σ τάσεως; : ..…………………………………………...

32. Αριθμός εισόδων ρεύματος ε.ρ. : ..…………………………………………...

33. Αριθμός εισόδων τάσεως ε.ρ. : ..…………………………………………...