

Τεχνικό Εγχειρίδιο

**Για την εγκατάσταση της μετρητικής διάταξης παραγωγής
στις εσωτερικές εγκαταστάσεις αυτοπαραγωγών
με ενεργειακό συμψηφισμό (net metering)**

Περιεχόμενα

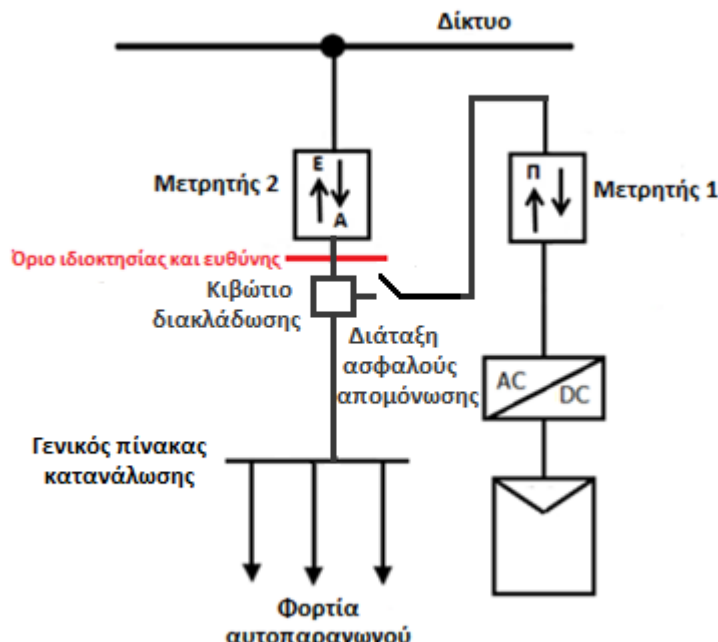
1. Τοπολογία Συνδέσεων	1
2. Χώρος εγκατάστασης μετρητικής διάταξης παραγωγής - Κριτήρια επιλογής.....	2
3. Εξοπλισμός μετρητικής διάταξης και διαδικασία πιστοποίησης ...	3
4. Συνδεσμολογία μετρητικής διάταξης παραγωγής	7
5. Κιβώτιο Διακλάδωσης - Διάταξη Ασφαλούς Απομόνωσης	10
6. Παράρτημα - Τεχνική Προδιαγραφή ΔΕΗ ΑΕ GR-107/Αναθεώρηση 7ος/1964	11

1. Τοπολογία συνδέσεων

Για την υλοποίηση των συνδέσεων φωτοβολταϊκών (ΦΒ) συστημάτων από αυτοπαραγωγούς με ενεργειακό συμψηφισμό στο Δίκτυο ΧΤ απαιτείται αφενός η καταγραφή της απορροφώμενης και εγχεόμενης από και προς το Δίκτυο ενέργειας μέσω ενός μετρητή (εφεξής Μετρητής 2) διπλής κατεύθυνσης-καταγραφής (εισερχόμενης και εξερχόμενης ενέργειας) και αφετέρου η καταγραφή της παραγόμενης από το ΦΒ σύστημα ενέργειας μέσω ενός πιστοποιημένου δεύτερου μετρητή (εφεξής Μετρητής 1).

Για το σκοπό αυτό, εφόσον ο υφιστάμενος μετρητής της εγκατάστασης κατανάλωσης δεν διαθέτει ήδη τη δυνατότητα αυτή, αντικαθίσταται με νέο μετρητή διπλής κατεύθυνσης – καταγραφής **από τον ΔΕΔΔΗΕ**.

Η εγκατάσταση του μετρητή παραγγής υλοποιείται **από τον αυτοπαραγωγό**. Η τοπολογία των συνδέσεων διακρίνεται στο σχήμα 1.



Σχήμα 1: Τοπολογία συνδέσεων μετρητικών διατάξεων σε αυτοπαραγωγό ενεργειακού συμψηφισμού.

Μετρητής 2:

Μετρητική διάταξη εισερχόμενης και εξερχόμενης ενέργειας που εγκαθιστά ο ΔΕΔΔΗΕ στο Όριο Δικτύου/Χρήστη

Μετρητής 1:

Μετρητική διάταξη παραγγής του ΦΒ συστήματος που εγκαθιστά ο αυτοπαραγωγός εντός της εσωτερικής ηλεκτρικής του εγκατάστασης, δικής του ιδιοκτησίας και ευθύνης

Κιβώτιο διακλάδωσης:

Κιβώτιο διακλάδωσης που εγκαθιστά ο αυτοπαραγωγός σε σημείο της γραμμής Πίνακα-Μετρητή 2

Διάταξη ασφαλούς απομόνωσης:

Διάταξη ασφαλούς απομόνωσης της παραγγής του ΦΒ που εγκαθιστά ο αυτοπαραγωγός

Όπως παρουσιάζεται στο σχήμα 1, το ΦΒ σύστημα δεν συνδέεται στον γενικό πίνακα ΧΤ της εγκατάστασης του αυτοπαραγωγού αλλά σε σημείο στα ανάτη αυτού, εις τρόπον ώστε η

τροφοδότηση του γενικού πίνακα κατανάλωσης να γίνεται κατά την ίδια φορά από το Δίκτυο και από το ΦΒ σύστημα.

Η σύνδεσή του υλοποιείται μέσω κιβωτίου διακλάδωσης (ΚΔ) που τοποθετείται σε σημείο της γραμμής πίνακα-μετρητή πριν τον γενικό πίνακα της εγκατάστασης κατανάλωσης και κατά το δυνατόν πλησίον στον μετρητή που βρίσκεται στο Όριο Δικτύου/Χρήστη (Μετρητής 2). Ταυτόχρονα, ο αυτοπαραγωγός εγκαθιστά διάταξη ασφαλούς απομόνωσης πλησίον του ΚΔ προς την πλευρά της παραγωγής, ώστε να είναι δυνατή η πλήρης απομόνωση της παραγωγής από το Δίκτυο και η παράλληλη απρόσκοπη λειτουργία των εγκαταστάσεων κατανάλωσης του αυτοπαραγωγού σε περιπτώσεις συντήρησης του κλάδου παραγωγής.

2. Χώρος εγκατάστασης μετρητικής διάταξης παραγωγής - Κριτήρια επιλογής

Η μετρητική διάταξη παραγωγής (Μετρητής 1) εγκαθίσταται σε χώρο ασφαλή, κατά κανόνα ακριβώς δίπλα ή πλησίον του Μετρητή 2 και σε σημείο ελεύθερα και αυτοδυνάμως προσβάσιμο από το τεχνικό προσωπικό του ΔΕΔΔΗΕ. Στις περιπτώσεις που ο Μετρητής 2 έχει ενταχθεί ή πρόκειται να ενταχθεί στην τηλεμέτρηση είναι δυνατή η εγκατάσταση της μετρητικής διάταξης παραγωγής σε απόσταση από το μετρητή του ΔΕΔΔΗΕ, υπό την προϋπόθεση ότι εξασφαλίζεται η προσβασιμότητα στο χώρο για το τεχνικό προσωπικό του ΔΕΔΔΗΕ, όποτε απαιτείται. Σημειώνεται ότι, ακόμα και αν ο Μετρητής 2 δεν έχει ενταχθεί στην τηλεμέτρηση ούτε έχει προγραμματιστεί η ένταξή του σε αυτή, ο ΔΕΔΔΗΕ δύναται κατά την κρίση του να απαιτεί την ένταξη των δύο μετρητών του αυτοπαραγωγού στην τηλεμέτρηση, οπότε και ο αυτοπαραγωγός είναι υπεύθυνος για την προμήθεια και εγκατάσταση του παρελκόμενου τηλεπικοινωνιακού εξοπλισμού.

Ο χώρος εγκατάστασης της μετρητικής διάταξης πρέπει να πληροί τις εξής απαιτήσεις:

1. Οι μετρητικές διατάξεις δεν θα πρέπει να τοποθετούνται σε χώρους υγρούς ή σε χώρους που θερμαίνονται υπερβολικά, ή σε διαδρόμους όπου υπάρχει κίνδυνος να προσκρούσουν επάνω τους μεταφερόμενα αντικείμενα.
2. Ο χώρος πρέπει να φωτίζεται και να αερίζεται καλά, να είναι εύκολα προσπελάσιμος τόσο για την λήψη των ενδείξεων, όσο και για την πραγματοποίηση διακοπής τροφοδοτήσεως της εγκατάστασης σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης (πυρκαγιά κλπ).
3. Πρέπει να εξασφαλιστεί διάδρομος με πλάτος τουλάχιστον 1,20 m και ύψος 2,20 m (επιθυμητό ύψος 2,40 m). Όταν οι μετρητές τοποθετούνται σε εσοχή επιτρέπεται κατ' εξαίρεση πλάτος διαδρόμου 1 m.
4. Ο τοίχος στον οποίο εγκαθίσταται η μετρητική διάταξη πρέπει να είναι κατασκευασμένος από τούβλα, συμπαγής, πάχους τουλάχιστον 15 cm ή από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους τουλάχιστον 10 cm. Το οπλισμένο σκυρόδεμα δεν πρέπει να είναι ανεξάρτητο τμήμα αλλά να είναι καλά συνδεδεμένο με το σκελετό του κτιρίου.
5. Η στήριξη της μετρητικής διάταξης δεν πρέπει να γίνεται σε ξυλοκατασκευή, ούτε σε τοίχο που ανήκει στο φρεάτιο του ανελκυστήρα.

Η ακριβής θέση της μετρητικής διάταξης προσδιορίζεται κατόπιν συνεννοήσεως με την αρμόδια τοπική μονάδα του ΔΕΔΔΗΕ. Ο αυτοπαραγωγός έχει την ευθύνη διαφύλαξης και τήρησης σε καλή κατάσταση των οργάνων μέτρησης και προστασίας της ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Οι χώροι μετρητικών διατάξεων διακρίνονται σε δύο βασικές κατηγορίες, δηλαδή σε αυτές όπου υφίσταται συστάδα μετρητών ΔΕΔΔΗΕ (πχ πολυκατοικίες) και σε αυτές όπου υφίσταται μια μεμονωμένη παροχή (με έναν ή περισσότερους μετρητές, π.χ. κατασκευή από σκυρόδεμα με στυλίσκο).

➤ Μετρητής παραγωγής σε συστάδες (π.χ. σε πολυκατοικίες)

Για τις συνήθεις περιπτώσεις συστάδων σε πολυκατοικίες, όπου στεγάζονται μετρητές καταναλωτών οικιακής χρήσεως, ο μετρητής παραγωγής θα εγκαθίσταται στο χώρο που βρίσκεται και η συστάδα.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να εξασφαλίζεται η είσοδος του προσωπικού του ΔΕΔΔΗΕ οποιαδήποτε ώρα της ημέρας.

➤ Μετρητής παραγωγής σε μεμονωμένες παροχές (π.χ. κατασκευή από σκυρόδεμα με στυλίσκο)

Σε περιπτώσεις μεμονωμένων παροχών (μη τηλεμετρούμενων) ο μετρητής παραγωγής μαζί με το κιβώτιο διακλάδωσης και το μέσο απόζευξης θα τοποθετούνται ακριβώς δίπλα στον μετρητή ΔΕΔΔΗΕ (Μετρητής 2) σε υποδομή που θα κατασκευαστεί κατάλληλα από τον αυτοπαραγωγό.

3. Εξοπλισμός μετρητικής διάταξης και διαδικασία πιστοποίησης

Η μετρητική διάταξη παραγωγής του ΦΒ συστήματος αποτελείται από:

1. τον μετρητή
2. τους μετασχηματιστές οργάνων μέτρησης, για ισχύ ΦΒ μεγαλύτερη των 55 kWp
3. το κιβώτιο δοκιμών, για ισχύ ΦΒ μεγαλύτερη των 55 kWp
4. τον εξοπλισμό επικοινωνίας στις περιπτώσεις τηλεμέτρησης καθώς και
5. το λοιπό υποστηρικτικό εξοπλισμό, όπως καλωδιώσεις, κιβώτια μετρητών και κιβώτια μετασχηματιστών οργάνων μέτρησης.

Οι αυτοπαραγωγοί προμηθεύονται από το εμπόριο τη μετρητική διάταξη παραγωγής, επιλέγοντας τον εξοπλισμό αυτής σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

3.1 Μετρητής παραγωγής (Μετρητής 1)

Η επιλογή του μετρητή θα γίνει από τους εγκεκριμένους από το ΔΕΔΔΗΕ τύπους μετρητών που απαριθμούνται στον Πίνακα 1. Οι εγκεκριμένοι μετρητές θα πρέπει να έχουν τους κωδικούς πρόσβασης και την παραμετροποίηση (configuration) που έχει συμφωνηθεί με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση εγκατάστασης ΦΒ συστήματος ισχύος μικρότερης των 5 kWp σε τριφασική παροχή κατανάλωσης, θα πρέπει να εγκαθίσταται τριφασικός μετρητής παραγωγής και τριφασικός αντιστροφέας (inverter), δηλαδή τριφασική διαμόρφωση της σύνδεσης του ΦΒ συστήματος.

Πίνακας 1: Εγκεκριμένοι από το ΔΕΔΔΗΕ τύποι μετρητών

Εγκεκριμένοι τύποι μετρητών	
A. Μονοφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος έως 5 kWp	1. Holley Metering Limited τύπου DDSD 285 2. Landis & Gyr τύπου ZCF120
B. Τριφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος έως 55 kWp (μέγιστης έντασης 100 A)	1. EDMI τύπου ATLAS MK10A WC 2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B144 3. EMH τύπου LZQJXC 4. Itron τύπου ACE6000 5. Landis & Gyr τύπου ZMD310 6. Landis & Gyr τύπου ZMG310
Γ. Τριφασικοί μετρητές για ΦΒ ισχύος 55 - 100 kWp (μέγιστης έντασης 10 A, σύνδεση μέσω μετασχηματιστών έντασης, με καμπύλη φορτίου και θύρα επικοινωνίας RS485)	1. EDMI τύπου ATLAS MK10A CT 2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B147 3. EMH τύπου LZQJXC 4. Itron τύπου ACE6000 5. Itron τύπου SL7000 6. Landis & Gyr τύπου ZMD410CT 7. Landis & Gyr τύπου ZMG410CT

3.2 Μονάδα επικοινωνίας (modem)

Η Μονάδα επικοινωνίας GSM/GPRS με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα (τροφοδοτικό, καλώδιο σύνδεσης μετρητή-μονάδας επικοινωνίας και κεραία), επιλέγεται ώστε να είναι συμβατή με τον τύπο του μετρητή παραγωγής, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 2.

Στην περίπτωση που το επιλεγμένο σημείο εγκατάστασης της μετρητικής διάταξης παραγωγής δεν έχει ικανοποιητικό επίπεδο σήματος κινητής τηλεφωνίας, ο αυτοπαραγωγός θα εγκαθιστά την κεραία ή το μέσο επικοινωνίας και την σχετική καλωδίωση σε θέση που υπάρχει επαρκής κάλυψη δικτύου. Στην περίπτωση που δεν είναι δυνατή η επικοινωνία του μετρητή με το κέντρο τηλεμέτρησης, ο ΔΕΔΔΗΕ θα υποδεικνύει στον αυτοπαραγωγό εναλλακτικούς τρόπους επικοινωνίας, ενώ ο αυτοπαραγωγός θα έχει την υποχρέωση να διαθέσει στον ΔΕΔΔΗΕ αποκλειστική γραμμή τηλεφωνικής σύνδεσης. Το σχετικό κόστος εξοπλισμού, καλωδίωσης, τελών σύνδεσης και λειτουργίας βαρύνει τον αυτοπαραγωγό.

Ο ΔΕΔΔΗΕ θα προμηθεύει την κάρτα SIM την οποία και θα εγκαθιστά στη φάση του ελέγχου και της σφράγισης της μετρητικής διάταξης παραγωγής. Το σχετικό μηνιαίο πάγιο τηλεπικοινωνιακό κόστος κινητής τηλεφωνίας βαρύνει τον ΔΕΔΔΗΕ.

Πίνακας 2: Συμβατότητα μεταξύ μονάδων επικοινωνίας και τύπων μετρητών.

		Μονάδα επικοινωνίας								
Τύπος μετρητή		TMAS/ TMA- M39	TMAS/ TMN- 51T	HEXING/ HX902	BAUSCH/ InduBox GSM IX	EDMI/ EWM100	ITRON/ ACE SPARKLET	LANDIS & GYR/ CU-P42	LANDIS & GYR/ E35C AD-CG	LANDIS & GYR/ E35C AD-CU
Α. Μονοφασικοί (Φ/Β έως 5 kWp)	1. Holley Metering Limited τύπου DDSD 285	✓	✓	✓	✓				X	X
	2. Landis & Gyr τύπου ZCF120	X	X	X	X				✓	✓
Β. Τριφασικοί (Φ/Β έως 55 kWp)	1. EDMI τύπου ATLAS MK10A WC	✓	✓	✓	✓	✓	X	X		
	2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B144	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	3. EMH τύπου LZQJXC	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	4. Itron τύπου ACE6000	✓	✓	✓	✓	X	✓	X		
	5. Landis & Gyr τύπου ZMD310	*	*	*	*	X	X	✓		
	6. Landis & Gyr τύπου ZMG310	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
Γ. Τριφασικοί (Φ/Β 55 - 100 kWp)	1. EDMI τύπου ATLAS MK10A CT	✓	✓	✓	✓	✓	X	X		
	2. ELGAMA ELEKTRONIKA τύπου GAMA300/G3B147	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	3. EMH τύπου LZQJXC	✓	✓	✓	✓	X	X	X		
	4. Itron τύπου ACE6000	✓	✓	✓	✓	X	✓	X		
	5. Itron τύπου SL7000	✓	✓	✓	✓	X	✓	X		
	6. Landis & Gyr τύπου ZMD410CT	*	*	*	*	X	X	✓		
	7. Landis & Gyr τύπου ZMG410CT	✓	✓	✓	✓	X	X	X		

: Για τη σύνδεση απαιτείται επιπλέον η μονάδα επικοινωνίας Landis & Gyr / CU-M1 ή CU-B2.

3.3 Μετασχηματιστές έντασης

Στις περιπτώσεις όπου η ισχύς του ΦΒ συστήματος υπερβαίνει τα 55 kWp απαιτείται η εγκατάσταση τριών μετασχηματιστών έντασης, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- ονομαστική τάση 400 V και συχνότητα 50 Hz
- τύπου μπάρας
- ονομαστική φόρτιση 10 VA και συντελεστής υπερέντασης 1,2xIn
- κλάση ακριβείας 0,5S και σχέση 200/5 A
- κατασκευασμένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN/IEC 60044-1
- με διάφανο κάλυμμα ακροδεκτών με δυνατότητα σφράγισης

Οι μετασχηματιστές μέτρησης θα τοποθετούνται σε ξεχωριστό ερμάριο ή πίνακα με δυνατότητα σφράγισης από το ΔΕΔΔΗΕ (σύρμα σφράγισης και σφραγίδα ΔΕΔΔΗΕ).

3.4 Κιβώτιο Δοκιμών

Στις περιπτώσεις όπου η ισχύς του ΦΒ συστήματος υπερβαίνει τα 55 kWp απαιτείται η εγκατάσταση κιβωτίου δοκιμών. Το κιβώτιο δοκιμών θα πρέπει να είναι:

- τριών (3) φάσεων, τεσσάρων (4) αγωγών,
- σύμφωνο με την Τεχνική Προδιαγραφή ΔΕΗ Α.Ε. GR-107/Αναθεώρηση 7ος/1964 (βλ. παράρτημα) και
- με διαφανές κάλυμμα με δυνατότητα σφράγισης (σύρμα σφράγισης και σφραγίδα ΔΕΔΔΗΕ).

3.5 Κιβώτιο μετρητή

Το κιβώτιο του μετρητή θα πρέπει να:

- είναι πολυεστερικού τύπου SMC με υαλονήματα
- είναι ονομαστικής τάσης 400 V
- είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε εσωτερικούς χώρους και ακάλυπτους υπαίθριους χώρους με βαθμό προστασίας τουλάχιστον IP 44
- έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 15 έτη
- φέρει διαφανές παράθυρο για την λήψη ενδείξεων του μετρητή
- διαθέτει δυνατότητα σφράγισης (σύρμα σφράγισης και σφραγίδα ΔΕΔΔΗΕ)
- φέρει στο κάλυμμά του ανεξίτηλη και ευδιάκριτη επισήμανση «**Μετρητής αυτοπαραγωγής με συμψηφισμό**» και ο αριθμός παροχής του αυτοπαραγωγού, ώστε να είναι διακριτό από τα κιβώτια μετρητών του ΔΕΔΔΗΕ.

Το κιβώτιο του μετρητή περιλαμβάνει τον μετρητή και το μέσο επικοινωνίας. Για ισχύ μεγαλύτερη των 55 kWp το κιβώτιο δοκιμών, ο τριφασικός μικροαυτόματος με ονομαστική ένταση 2 A και οι μετασχηματιστές έντασης τοποθετούνται σε ακριβώς παρακείμενο κιβώτιο με δυνατότητα σφράγισης.

Το κιβώτιο δεν θα πρέπει να φέρει το λογότυπο της ΔΕΗ ή του ΔΕΔΔΗΕ.

3.6 Έλεγχος του βασικού εξοπλισμού της μετρητικής διάταξης πριν την εγκατάσταση (διαδικασία πιστοποίησης εξοπλισμού)

Πριν την εγκατάσταση της μετρητικής διάταξης, με ευθύνη του αυτοπαραγωγού ο βασικός εξοπλισμός της μετρητικής διάταξης θα αποστέλλεται για έλεγχο και πιστοποίηση στον Τομέα Εργαστηρίων και Ασυρμάτων της Διεύθυνσης Δικτύου του ΔΕΔΔΗΕ {Αγίας Άννης 70, Αθήνα (Ρουφ) 11855}, κατόπιν συνεννόησης στους τηλεφωνικούς αριθμούς 210 3403205 και 210 3403240. Ο προς έλεγχο και πιστοποίηση εξοπλισμός θα πρέπει να συνοδεύεται από αντίγραφο αποδεικτικού πληρωμής ή σύμβασης σύνδεσης.

Συγκεκριμένα, θα ελέγχονται και θα πιστοποιούνται από το ως άνω εργαστήριο του ΔΕΔΔΗΕ:

1. ο μετρητής
2. η μονάδα επικοινωνίας με τα παρελκόμενά της
και επιπλέον για **ισχύ ΦΒ μεγαλύτερη από 55 kWp**
3. οι τρεις Μ/Σ έντασης και
4. το κιβώτιο δοκιμών

Με την επιτυχή ολοκλήρωση των ελέγχων, ο αυτοπαραγωγός παραλαμβάνει από τον Τομέα Εργαστηρίων και Ασυρμάτων τον παραπάνω εξοπλισμό και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά ελέγχου.

Ο αυτοπαραγωγός θα παραδίδει στον ως άνω Τομέα:

1. τα πιστοποιητικά δοκιμών σειράς του κατασκευαστικού οίκου του μετρητή και
2. ειδικά για τους μετασχηματιστές έντασης τα πιστοποιητικά δοκιμών σειράς του κατασκευαστικού οίκου για κάθε ένα μετασχηματιστή ξεχωριστά, όπου θα έχουν εκτελεστεί υποχρεωτικά όλες οι δοκιμές που καθορίζονται στην παράγραφο 6.2 του κανονισμού EN/IEC 60044-1.

4. Συνδεσμολογία μετρητικής διάταξης παραγωγής

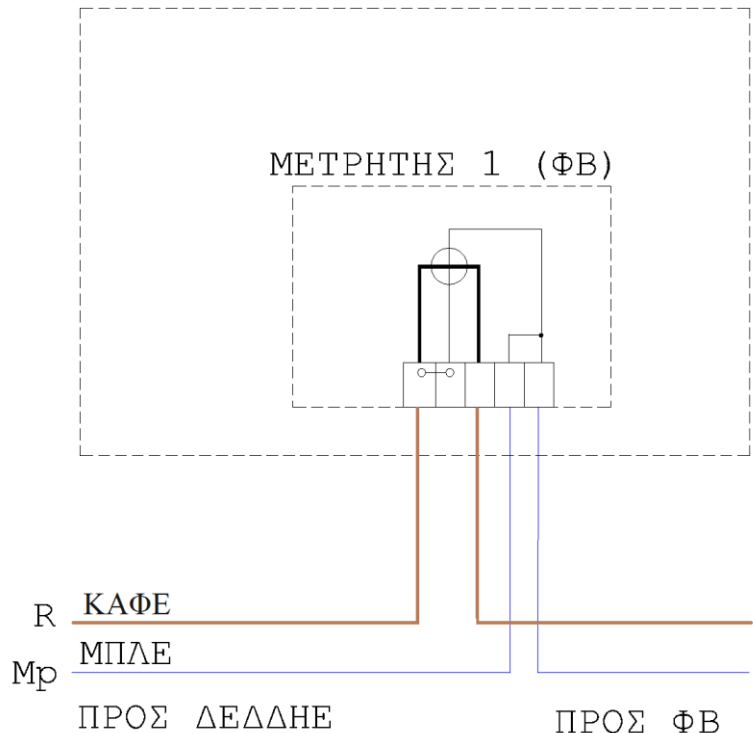
Το ΦΒ συνδέεται στους ακροδέκτες εξόδου του μετρητή 1, όπως παρουσιάζεται στα ακόλουθα σχήματα¹.

1. Συνδεσμολογία για μονοφασικό μετρητή για ισχύ ΦΒ έως 5 kWp – χρωματικός κώδικας κατά ΕΛΟΤ HD 308 S2 (σχήμα 2)
 - Φάση: καφέ
 - Ουδέτερος: μπλε
 - Γείωση: κιτρινοπράσινο
2. Συνδεσμολογία για τριφασικό μετρητή για ισχύ ΦΒ έως 55 kWp - χρωματικός κώδικας κατά ΕΛΟΤ HD 308 S2 (σχήμα 3)
 - L1 Φάση: καφέ
 - L2 Φάση: μαύρο
 - L3 Φάση: γκρι

¹ Σε κάθε περίπτωση η συνδεσμολογία του Μετρητή 1 θα γίνεται με τη θεώρηση ότι το ΦΒ σύστημα αποτελεί φορτίο.

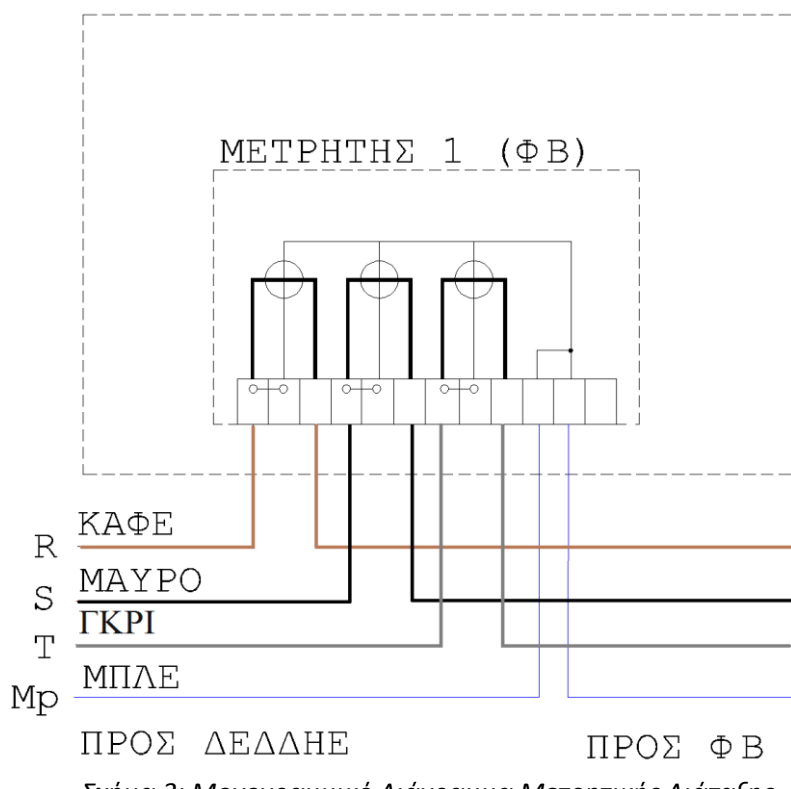
- Ουδέτερος: μπλε
- Γείωση: κιτρινοπράσινο

ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΡΗΤΗ 1 (ΦΒ)



Σχήμα 2: Μονογραμμικό Διάγραμμα Μετρητικής Διάταξης μονοφασικού μετρητή ΦΒ ισχύος έως 5 kWp

ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΡΗΤΗ 1 (ΦΒ)

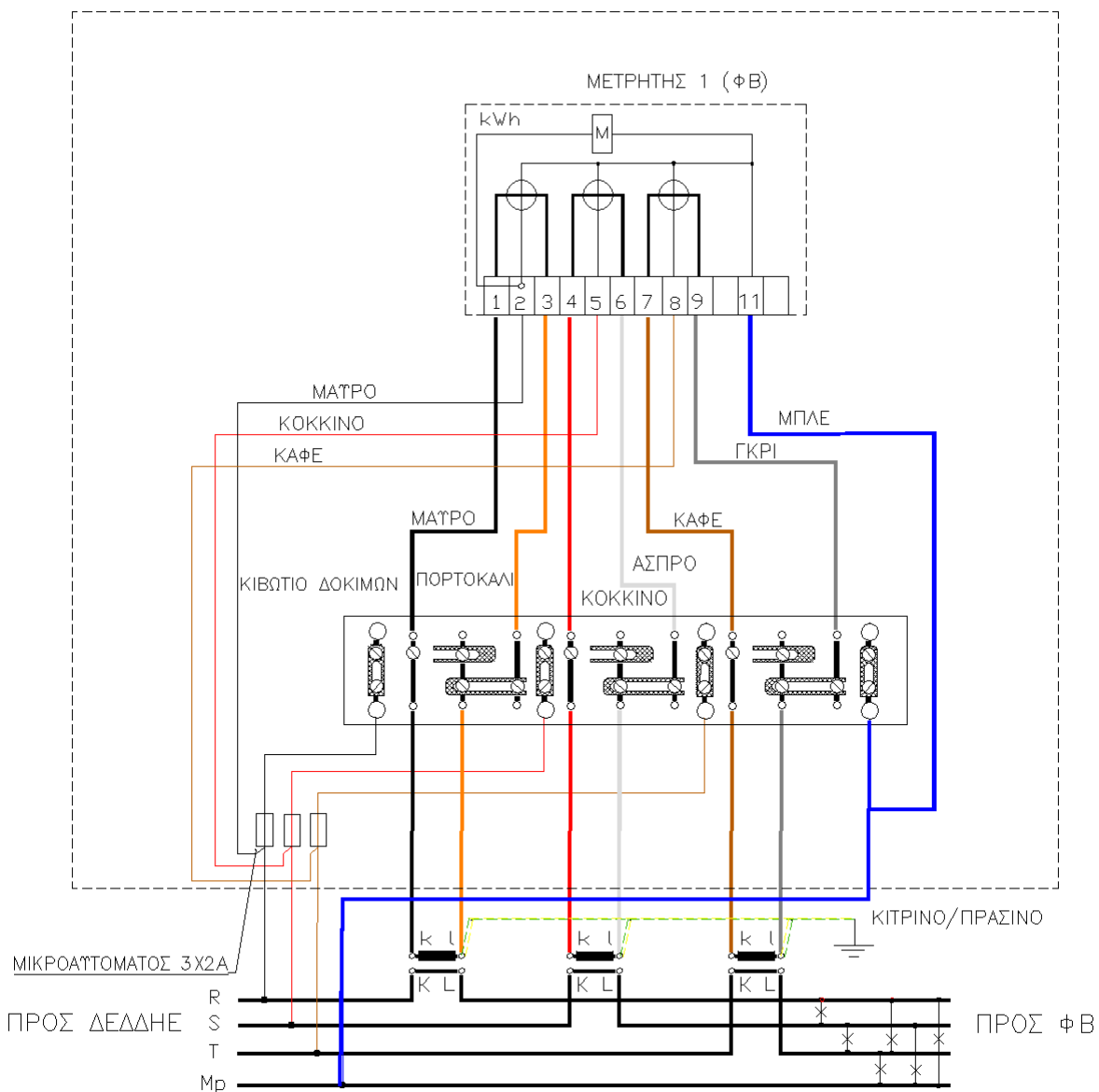


Σχήμα 3: Μονογραμμικό Διάγραμμα Μετρητικής Διάταξης τριφασικού μετρητή ΦΒ ισχύος έως 55 kWp

3. Συνδεσμολογία για τριφασικό μετρητή για ισχύ ΦΒ από 55 kWp έως 100 kWp (σχήμα 4)

Το κιβώτιο του μετρητή περιλαμβάνει τον μετρητή και το μέσο επικοινωνίας, ενώ το κιβώτιο δοκιμών, ο τριφασικός μικροαυτόματος με ονομαστική ένταση 2 A και οι μετασχηματιστές έντασης τοποθετούνται σε ακριβώς παρακείμενο κιβώτιο με δυνατότητα σφράγισης. Τα καλώδια της μέτρησης είναι συνεχή χωρίς ενδιάμεσους τερματισμούς και η όδευσή τους εύκολα επιθεωρήσιμη. Το μέγιστο αποδεκτό μήκος καλωδίου σύνδεσης μετρητή με κάθε μετασχηματιστή έντασης είναι 4 m. Τα καλώδια είναι πολύκλωνα, χαλκού, τύπου NYAF, διατομής 2,5 mm² για τα κυκλώματα τάσης και 4 mm² για τα κυκλώματα έντασης, γείωσης και ουδετέρου. Σε κάθε τερματισμό καλωδίου (ακροδεκτών των Μ/Σ έντασης, γείωσης, ουδετέρου, κιβωτίου δοκιμών, ακροδεκτών μετρητή) χρησιμοποιούνται κατάλληλα ακροχιτώνια ευθύγραμμα ή ακροχιτώνια (ΚΟΣ) με οπή κατά περίπτωση. Η καλωδίωση ακολουθεί υποχρεωτικά τον χρωματικό κώδικα του σχήματος 4. Τα τυλίγματα των μετασχηματιστών έντασης και τα καλώδια σύνδεσης των τυλιγμάτων με τον μετρητή εξυπηρετούν αποκλειστικά τις συνδέσεις που αναφέρονται στην μετρητική διάταξη του ΦΒ.

ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΡΗΤΗ 1 (ΦΒ)



Σχήμα 4: Μονογραμμικό Διάγραμμα Μετρητικής Διάταξης
τριφασικού μετρητή ΦΒ ΦΒ ισχύος 55 kWp έως 100 kWp

Επισημαίνεται ότι η γείωση της μετρητικής διάταξης 1 θα ακολουθεί τη μεθοδολογία γείωσης της εσωτερικής εγκατάστασης, θα περιγράφεται στην Υπεύθυνη Δήλωση Εγκαταστάτη και θα είναι σύμφωνη με τα ισχύοντα πρότυπα και κανονισμούς.

5. Κιβώτιο Διακλάδωσης - Διάταξη Ασφαλούς Απομόνωσης

Προκειμένου να είναι δυνατή η ασφαλής πρόσβαση στον Μετρητή 2 στα Όρια Δικτύου-Χρήστη, με διασφάλιση αμφίπλευρης απομόνωσης από την πλευρά του Δικτύου και από την πλευρά του ΦΒ συστήματος, εγκαθίσταται από τον αυτοπαραγωγό αποζευκτικό στοιχείο ΧΤ μεταξύ του Μετρητή 1 και του κιβωτίου διακλάδωσης. Πρόκειται για έναν διακόπτη ΧΤ με ικανότητα διακοπής ηλεκτρικού φορτίου ίσου με την ονομαστική ισχύ του ΦΒ συστήματος, δηλαδή κατ' ελάχιστον διακόπτη φορτίου, ώστε να είναι ασφαλής η διακοπή σε πλήρες φορτίο.

Είναι ευνόητο ότι απαιτείται ειδική διάταξη προστασίας για τη γραμμή του κλάδου παραγωγής, εφόσον η τελευταία έχει διαφορετικά χαρακτηριστικά σε σχέση με τη γραμμή πίνακα-μετρητή της παροχής του αυτοπαραγωγού. Σε περίπτωση, δηλαδή, που διαφοροποιείται π.χ. η διατομή, το είδος αγωγών ή ο τρόπος εγκατάστασης ώστε να συνεπάγεται μείωση του μέγιστου επιτρεπομένου ρεύματος ή ενδεχομένως μείωση της αντοχής σε βραχυκυκλώματα και η διάταξη προστασίας στην αρχή της γραμμής πίνακα-μετρητή δεν έχει τέτοια χαρακτηριστικά, ώστε να προστατεύει το τμήμα γραμμής του κλάδου παραγωγής μετά το κιβώτιο διακλάδωσης, θα πρέπει να τοποθετηθεί δεύτερη διάταξη προστασίας για το εν λόγω τμήμα της γραμμής (βλ. HD 384 473.1.1 και 473.2.1)

Η διάταξη ασφαλούς απομόνωσης τοποθετείται πλησίον του κιβωτίου διακλάδωσης, σε σημείο ελεύθερα και αυτοδυνάμως διαρκώς προσβάσιμο από το τεχνικό προσωπικό του ΔΕΔΔΗΕ. Το ερμάριο ή ο πίνακας θα είναι ξεχωριστός από το κιβώτιο του μετρητή, ώστε να είναι δυνατός ο χειρισμός του μέσου απόζευξης από το τεχνικό προσωπικό του ΔΕΔΔΗΕ ή τον αυτοπαραγωγό χωρίς την αποσφράγιση του κιβωτίου του μετρητή ή του ερμαρίου/πίνακα των Μ/Σ έντασης.

Για μονοφασικό ΦΒ η διάταξη απομόνωσης θα είναι δύο πόλων και για τριφασικό ΦΒ τεσσάρων πόλων.

Μετά τον Μετρητή 1 προς την πλευρά του ΦΒ θα πρέπει να προβλέπεται προστασία έναντι βραχυκυκλώματος και υπερφόρτισης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για προστασία ανθρώπων και εγκαταστάσεων (βλ. HD 384 και IEC 60364-7-712). Επιπλέον, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς θα πρέπει να σημαίνεται η ύπαρξη διπλής τροφοδότησης σε σημεία όπως π.χ. το κιβώτιο διακλάδωσης, το κιβώτιο του μετρητή 1, ο γενικός πίνακας κατανάλωσης και ο γενικός πίνακας παραγωγής. Στα ανωτέρω σημεία θα πρέπει να τοποθετηθούν προειδοποιητικές πινακίδες, με ενδεικτικό τύπο αυτό του σχήματος 5.

Επισημάνσεις:

- Σε περιπτώσεις ύπαρξης εφεδρικής πηγής παραγωγής ενέργειας, π.χ. ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (Η/Ζ), θα πρέπει να διασφαλίζεται ότι η απώλεια του ανάντη Δικτύου προκαλεί απόζευξη του ΦΒ σταθμού ακόμα και στην περίπτωση λειτουργίας του Η/Ζ.
- Σε περιπτώσεις εγκατεστημένου συστήματος αντιστάθμισης αέργου ισχύος θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα από τον αυτοπαραγωγό ώστε η εγκατάσταση του ΦΒ συστήματος να μην επηρεάζει τη λειτουργία της αντιστάθμισης (π.χ. λανθασμένη ανάγνωση της συμψηφιζόμενης φαινόμενης ισχύος μετά την ενσωμάτωση-αφαίρεση της παραγωγή του ΦΒ συστήματος).



Απαγορεύεται η εκτέλεση εργασίας στην εγκατάσταση, αν δεν προηγηθεί αμφίπλευρη απομόνωση, τόσο από το δημόσιο δίκτυο διανομής όσο και από την τοπική μονάδα παραγωγής.

Απομόνωση της τοπικής μονάδας παραγωγής στο σημείο _____

Απομόνωση παροχής από Δίκτυο στο σημείο _____

Σχήμα 5: Παράδειγμα προειδοποιητικής σήμανσης για σύνδεση μονάδας παραγωγής εντός της εγκατάστασης κατανάλωσης του αυτοπαραγωγού.

6. Παράρτημα - Τεχνική Προδιαγραφή ΔΕΗ ΑΕ GR-107/Αναθεώρηση 7ος/1964

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΔΕΗ

ΑΘΗΝΑ-ΕΛΛΑΣ

ΚΙΒΩΤΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ

GR - 107A

ΠΕΡΙ ΕΠΟΧΕΣ ΗΛΙΑΣ

1. ΑΝΤΙΕΙΔΗΣ
2. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
3. ΠΡΟΤΙΜΗΤΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ
4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΩΜΑΤΟΣ
5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΨΗΤΟΣ
6. ΕΝΤΑΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ
7. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ
8. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ
9. ΔΟΚΙΜΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ : α. ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 427/ΙΟΥΛΙΟΣ 1964

β. ΛΙΓΑΙΧΟ ΙΣΤΟΛΙΟ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΕΙΓΙΝΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΤΟΙΛ ΝΕΤΡΗΤΟΝ ΚΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΣ
ΕΚΠΕΤΑΔΔΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑΝΟΙΗΣ

ΑΠΙΘΕΩΡΗΣΗ : ΙΟΥΛΙΟΣ 1964

ΔΙΠΛΟΣΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
ΟΔΟΣ ΧΑΛΚΟΧΩΔΑΙΗΣ 30

ΛΑΖΑΡΙ - ΕΛΛΑΣ

20 Δεκεμβρίου 1952

Αναθεώρησις Ιούλιος 1964

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΡ. GR - 107A

1. Άντιτεχνές νον

Η παρούσα προδιαγραφή καλύπτει τήν κατασκευήν; δοκιμήν ἐν 'Ηρα-
στηριφ καί συσκευασίαν κιβωτίων δοκιμών.
Τά ἐν τῇ παρούσῃ προδιαγραφήν είναι κιβώτια δοκιμών δέοντος σπαστικότητας
εἰς τάς άκολουθους άπιετήσεις λειτουργίας λανευ τῆς παρεμβολής ή/ε έντασεως
καί συνδεσμολογίας μετρητοῦ.

- I. Άπομόνωσις τῶν κυκλωμάτων μετρητῶν.
- II. " Τῆς βραχυκυκλώσεως τῶν δευτερεύοντων τῶν ή/ε έντασεως
- III. Σύνδεσις δργάνων δοκιμών ἐντός κυκλωμάτων τῶν μετρητῶν.

2. Λεπτομέρειες κυκλώματος τῶν κιβωτίων δοκιμῆς

Τά κιβώτια δοκιμῆς θά χρησιμοποιηθοῦν ἐπειδή κυκλωμάτων σύνδεσμον
πρός:

I. Τριφασικόν ρεῦμα 4 συρμάτων, 50 περιόδων, 220/380V μετά γειω-
μένου ούδετέρου

II. Τριφασικόν ρεῦμα 3 άγωγῶν, 50 περιόδων, 100V, πρός. σύνδεσιν
μέσω ή/ε έντασεως καί τάσεως.

3. Προτιμητέα διάταξις τῶν κιβωτών δοκιμῆς

Κατάληλον διάταξιν ἀποτελεῖ ή ένσωμάτωσις τῶν ἀκροδεκτῶν ἐνώπιον
ὑπόδοχῆς ἐκ πλαστικοῦ, διατεταγμένων κατά τόν πάκολουσθον τροπον. Τά κυκλώ-
ματα ὑπό τάσιν καί ούδετέρου θά φέρουν μάνικα καί κάτω ἀκροδέκτας, μεγάλων
καταλλήλου διεξ χρησιμοποίησιν πολλαπλῶν εἰσπράξεων καί ἔξερχομένων μάγω-
γῶν.

Έκαστος ἀκροδέκτης τοῦ κυκλώματος ἐντάσεως δέοντος πας μόνιμος εἰς 3
τιμήματα συνόδεμένα διά μεταστατικής σταθερῆς ρύθμου διακλινώσεως, ή όποια νά δύ-
ναται νά συνέργεται μετά ή νά ἀπομόνωται ἀπό την παστόν τῶν 3 τμημάτων μέσω
διατάξεως συνδέσεως διακοχλίου ή ἀγκρίστρου.

4. Κατασκευή τοῦ σώματος τῶν κιβωτών δοκιμῆς.

Τά κιβώτια δοκιμῆς δέοντος σπαστικής αποτελούνται ἐξ ζύγου
τεμαχίου ἐκ πλαστικοῦ καί τό χρησιμοποιούμενον υλικόν εἶναι μέλισσαί, μή
εύθραστον διατύπωσης καί προστασίας, μέσω ή/ε παρατάσεως, μέσατος ή κατε-
λοίπων άλατον.

Προτιμητέα χρώματα εἶναι μέλανος ή βασικού φαίνον.

Τά μεταλλικά μέρη θά σίναι ἐξ ὀρειχάλκου καταλλήλως ἐπειρεσταλλωμένου.
Λί γε φυρώσεις ἢ οἱ ἀπομνημονικοί κοχλίαι θά ἔχουν τοιαύτην διάταξιν, πάτε.
τοκόν σιβαροί ἐξωτερικοί κραδασμοί νά μήν κροκαλοῦν καλύρωσιν τῶν γερυρώ-
σεων ἢ τῶν λοιπῶν συνόστικῶν διατάξεων καί ἐπανασύνδεσμών
τημητίσων.

"Ακαντά τάς εἰσερχόμενα καὶ ἴεροχόμενα κυκλώματά δέοντα νά εἶναι ἐξεύπειασμένα διάτα χοχλιέντα μέχρι ευδρικάς κεφαλάρις ἐπαρκοῦς· Λί αὐτοιονωτικαί γέ φυρμότες τῶν κυκλωμάτων τάσεως οά ἔγουν τοιαύτην διάταξιν, ὥστε κατά τήν διεποτήν νά καρπίνουν προστοί οι συγκρατοῦντες τάς ευρηκατώσιες χοχλίαι. Τό κιβώτιον δοκιμῆς νά εἶναι εἴτε ἐμπροσθίας συνδέσεως, ή διαστάσεις τῶν ὀπῶν στερεότατες, τῶν κιβωτίων δοκιμῆς δέοντος ουράνων πρός τό συνημμένον σχέσιον ἀρ. 427.

5. Kατασκευή τοῦ καλύμματος τῶν κιβώτων δοκιμῆς

Ἐχαστον κιβώτιον δοκιμῆς θά φέρη κάλυμμα στερεούμενον διά δύο
κοχλιῶν τῇ περικοχλίων δυναμένων νά σφραγίσθον.

Τό κάλυμμα τό δύποτον δέοντα προτίμησιν νά εἶναι ἐκ πλαστικοῦ υλικοῦ,
ἄς ὁρίζεται εἰς τὴν ἄς αὖ παράγραφον 4, θά καλύπτῃ τούς κοχλίας διεύθεντα
όποιων τό κιβώτιον δοκιμῆς ἀναρτᾶται ἐπί τοῦ πέντακος.

••• 6. "Εντασίς τέων κτεβιάτων δοκιμής

Ἄπισσαται συνδέσεις. ἐντάσεως δέννη πάσιν ἔχουν μελετηθῆ^{ται} σύνταχθή^{ται} ἐντασιν ζΟΑ. Αἱ συνδέσεις τῶν τάσεων δέξόνται εἶναι ἵκανοποιητικοῦ μεγέθους.

75 Στοιχεῖα παρασχεθῆσόμενά πάρα τοῦ πρώμηθευτοῦ.

‘Ο προμηθευτής δέον ὅπως παρίσχῃ· ἐν τῇ προσφορᾷ του οὐ κάτιως· πληροφοριακά στοιχεῖα· (εἰς· τῇ γάρ γιγλικήν):

1. Σχέδιογ μετά διατάσεων, δειχνῦον τό χρησιμοποιούμενον ἀλικόν,
τάς διάταξεις ἀναρτήσεως καί ἄλλας κατασκευαστικάς λεπτομέρειας
2. Μεταγράμματα ἐμφαίνοντα τάς συνδεσμολογίας τοῦ κιβωτίου δοκιμῆς.
3. Τάς διαφόρους χρήσεις αὐτοῦ.

8ε Ἐπιστολὴ τὸς Ιάκωβου στοὺς δοκιμή

“Ἄκας ὁ ἔξοπλισμός ή τό ὑλικόν· οὐά, ὑποβληθῆ εἰς ἐπιθεώρησιν καί δέον ὅπως μή ἀποσταλῇ ἄνευ τῆς ἀδείας ταῦ ἀντεπροσώπου τῆς Ἐπιχειρήσεως.
Οἱ κατασκυαστίς καί οἱ ὑπεργολάβοι του ὑποχρεοῦνται ὅπως παράσχουν ἐπαρκεῖς διευκολύνσεις εἰς τόν ἐντεπροσώπον τῆς Ἐπιχειρήσεως διά τὴν δοκιμήν καί ἐπιθεώρησιν τῆς κατασκυατῆς καί συσκυασίας· ἀκαντος τοῦ ἔξοπλισμοῦ καί τοῦ ὑλικοῦ.

Ο κατασκυαστής ούτε ένηκερώνη τήν Ἐπιχείρησιν ἐπέτης πρόσδου τῶν ἐργαστῶν εἰς τὸ Ἐργοστάσιον του καί θάγνωρέεη τοῖς αὐτήν τάς προβλεπομένας ήμερας μηνίας ἀποπεριτώσεως πρᾶς τόν σκοπόν ὅπως καταδειχνύεται σαφῶς ἡ πρόσδοση τῆς ἐργασίας καί καθίσταται δυνατόν ὁ ἕντευ καθιστέργεσεν, προγραμματισμός

της έπειθερής εων και παρακολυθήσεως της δοκιμής.

Ο κατασκευαστής θά μπορεί λλητά είς την 'Επιχείρησην τά παρ' αύτης αίτιούμενα
άντεγγραφεις την έκδοσεων της δοκιμής.

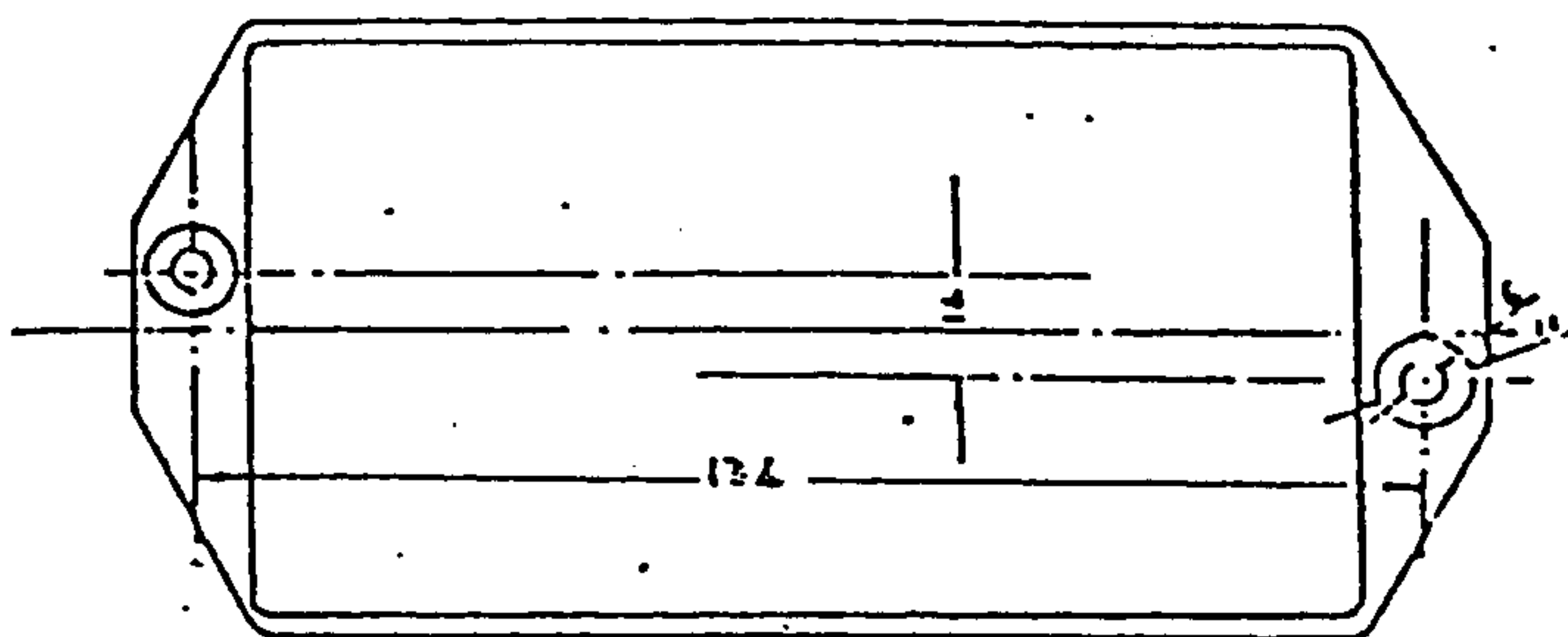
Τήν έκρεμεται την έκδοσεων τούτην σε περιπολική ή πενθυμνός έκθροσων τον
κατασκευαστού.

9. Σούπερ είς την 'Εργοτελείαν του κατασκευαστού

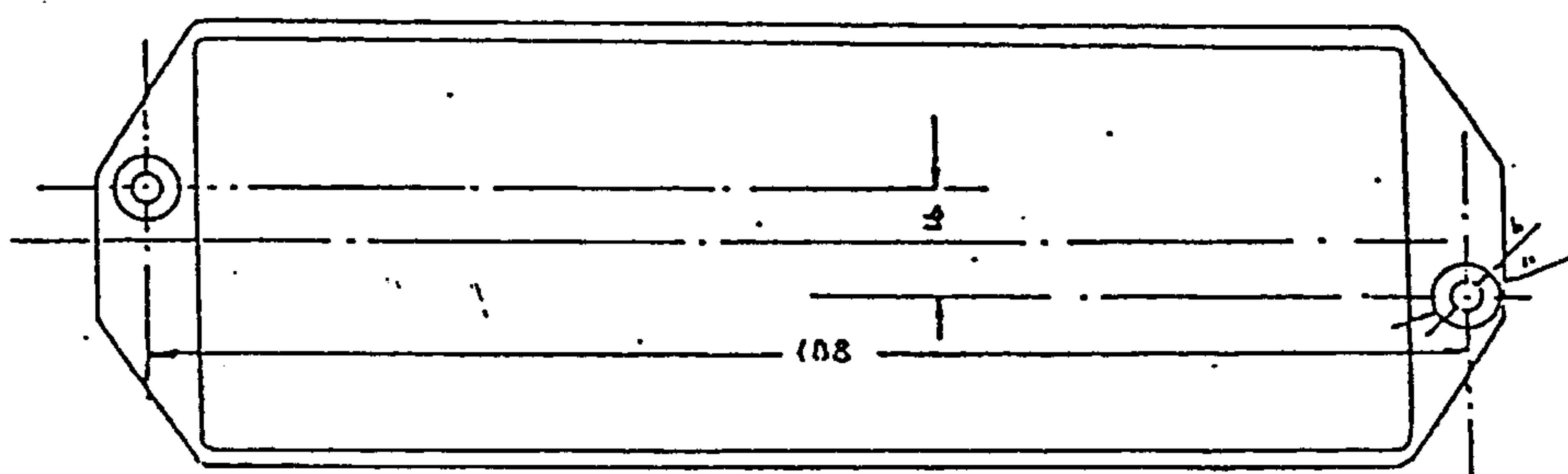
"Απόσταται αί παρατομής εντολής δοκιμασίας ούτε διεξαγωγούν είς την 'Εργοτελείαν
του κατασκευαστού παρευθεντές τον πληρεκροσθέποντας την 'Επιχείρησεως και έξι ώρες,
του κατασκευαστού.

'Εάν κατά την γνώμην της 'Επιχείρησεως διατίθεται τά
κατάληλα μέσα διά τάς προβλεπομένας δοκιμάς, αύτας η διεξαγωγούν είς
έτερον άνεγνωρισμένον 'Εργαστήριον έξοδοις του κατασκευαστού.

3-wire



4-wire



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΟΥΝΣΙΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ

Dimensions of fixing
holes of the test
terminal blocks.

ΚΛΙΜΑΣ	ΗΜΕΡΟΜ. Λαζαρίδης 192
ΕΜ.	ΕΝΕΚΡΙΩΝ
ΣΣ.	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΛ.	427

PUBLIC POWER CORPORATION
30 CHALKOKONDYLIS STREET
ATHENS, GREECE

Revised

December 20, 1952
July 1964

SPECIFICATION No. CR-107 A

1. Scope:

This Specification covers the manufacture, testing at works and packing for Test Terminal Blocks.

The test terminal blocks here specified are required to enable the following functions to be carried out, without interference with current transformer and meter wiring.

- I. Isolation of meter Circ its
- II. Isolation of Short Circuits of Current Transformers secondaries.
- III. Connection of Test Instruments into Meter Circuits.

2. Circuit Details of Test Terminal Blocks

The test terminal blocks will be used on circuits connected to:

- I. 3-phase 4-wire, 50 cycle, 220/380 volt mains with grounded neutral point or
- II. 3-phase 3-wire 50 cycle 100 volt for connection through current and voltage transformers.

3. Preferred Arrangement of Test Terminal Blocks

A suitable arrangement consists of terminals embedded in a moulding of plastic material, arranged in the following way. The potential and neutral circuits would have top and bottom terminals would be of ample size for use with multiple incoming and outgoing leads. Each terminal of the current circuit would be divided into 3 parts used with a fixed cross connection bar, which may be connected to, or isolated from each of the 3 parts, by means of a screw or linking arrangement.

4. Construction of the Body of Test Terminal Blocks

The test terminal blocks shall preferably be of one piece plastic construction, and the material used shall be non-ignitable, non-tracking, non-hygrosopic, impervious to damp, water or salt deposits. The preferred colors are black, or dark brown. The metal parts shall be of brass suitably plated.

Links or isolating screws shall be so arranged that severe external vibrations will not loosen the links or other connecting arrangements, and will not cause disconnected sections to become reconnected.

All incoming and outgoing circuits shall be provided with the cheese headed pinch screws of ample size.

Isolating links of potential circuits shall be so arranged that when the disconnection is made the pinch screws fixing the wiring remain accessible.

./. .

The test terminal block shall be for either front or back connection. The dimensions of the fixing holes of the test terminal blocks must comply with the attached drawing No. 427.

5. Construction of Test Terminal Block Cover:

A cover for each test terminal block shall be provided, secured in position by two sealable nuts or screws. The cover which should preferably be of plastic material, as defined in clause 4 above, shall cover the screws which the terminal block is secured to the panel.

6. Current Rating of Test Terminal Blocks

All current connections shall be designed for a continuous rating of 30 amps. Potential connections shall be of generous size.

7. Information to be Supplied by Bidder:

The Bidder shall supply the following data in his bid (in the English language).

1. Dimensioned drawing indicating the material used, mounting arrangements and other structural details.
2. Diagrams indicating the methods of connecting the test terminal block for the purpose of its various uses.

8. Inspection and Test:

All equipment and/or material shall be subject to inspection and must not be shipped without release from Corporation's Representative.

The manufacturer and his subcontractors shall provide adequate facilities to the Corporation's representative to test and inspect the manufacture and packing of all equipment and/or material.

The manufacturer shall inform the Corporation of progress of the work in his shops, and shall advise him as to expected dates for completion, to the end that progress of work is clearly indicated and so that inspection and the witnessing of test may be scheduled without delay.

Copies of manufacturer's test reports shall be furnished to Corporation as requested. These reports shall be certified as correct by a responsible representative of the manufacturer.

9. Test at Manufacturer's Plant

All tests requested shall be carried out at the manufacturer's plant, in the presence of the Corporation's representative and at manufacturer's expense. If by the Corporation's opinion the manufacturer does not dispose of the right means for the provided tests, the tests shall be made in another recognized laboratory at manufacturer's expense.