П	νωτόκολλο	Ελέννου Ι	Ιλεντοιν ή	c Ev	κατάστασης	νατά ΕΛΩΤ	. TD 381
111	DWIOKONNO	⊑Λέγχου ι	וואוטואזאר	ς⊏γ	κατασταστής	Kulu E/IOI	ND 304

Πρωτόκολλο Ελέγχου Νο : 45/2021 με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12b081/642/26.07.2006				Ιδιοκτήτης					1	Αρ.παροχής : 12345 Διεύθυνση : ΣΚΡΑ						
Αρχικός έλεγχος ☑ Επανέλεγχος □				Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ΕΥΑΓΓΈΛΟΣ ΚΑΤΣΟΥΠΗΣ					της	Αρ. άδειας : 64209 Κατηγορία : Ειδικότητα : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ						
Κατηγορία Εγκατάστασης Κατοικία				Αιτία ελέγχου: Τροποποίηση 🗖 Επέκταση 🗖 Αλλαγή κατηγορίας 🗖												
Ονομαστική τάση : <i>1~/230 V</i>				Δίκτυο τροφοδοσίας : ΤΤ-Σύστημα □ ΤΝ-Σύστημα ☑ ΙΤ-Σύστημα □												
	πτικός έλεγχος:		όχι					καλά	όχι					καλι	^	
1.1.	Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία	$\overline{\checkmark}$		5. Όργανα διακοπής & απομόνωσης 🗹 🔲 1.9. Κύρια & συμπληρ. ιι συνδέσεις					ιηρ. ισοδ	υναμικές	V					
1.2.	Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά	\checkmark		.6. Επιλογή υλικού βάσει εξωτερικών 🗹 🗖 1.10. Σχέδια, δια επιδράσεων												
	1.3. Επιλογή διατομών αγωγών			1.7. Αναγνώριση αγωγών N & PE					_	1.11. Επάρκεια συνδέσεων αγωγών						
Παρα	ιτηρήσεις :			KOKKO	σματων					Yeibi	Σμων					
		καλά	όχι					καλά	όχι					καλι	ά όχι	
!	ΟΚΙμές : Έλεγχοι, δοκιμές πολικότητας	√ I						_	2.5. Δοκιμές λειτουργίας							
				κινητήρων												
	Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος	$\overline{\mathbf{V}}$	2	.4. Κατεύ πριζώ		εδίου φο _ι	ρας 3φ	Ш	<u> </u>	.6. Докі	δ. Δοκιμές διακοπής & απομόνωσης 🗹 🔲					
Παρα	ιτηρήσεις :			1												
3. Μετρήσεις : καλά όχι Παρατηρήσεις :																
												. 1				
3.1. Συνέχεια αγωγών προστασίας &																
3.5.	Αντίσταση γείωσης 4,00 Ω	Είδος γε	ίωσης	: θεμελι	ακή 🗹	ράβ	δος ηλεκτρ	όδιο 🔲	(άλλα	0)			<u> </u>			
Παρ	ατηρήσεις :															
_ Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Γραμμή τρο				οφοδοσίας/ 3.2 Αντίσταση Διάτα											Атó-	
Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χρήση καλι		καλώδι	10	Řiso(MΩ)		υπερέν	προστασίας από υπερένταση			ματος(RCD)		σφάλματος		κλιση	
Ηλεκ κλώμ	V	Τύπος καλωδίου	γ., l	oprý Yoú	Με κατα- ναλώσεις	Χωρίς κατα- ναλώσεις	Είδος/ Χαρακτη-	I _n (A)	Ονομασ κό ρεύμ In (A) δ	ıα (mÄ)	I _{mess} (mA)	V _{mess} (V)	Z _s (Ω)	I _k (A)		
ې چې			Αρ.	Διατομή αγωγού	Με κ ναλώ	ίωρίς ναλά	ριστική		τύπος							
				Г	v.Πιν. ,	Γενικός 1	πίνακας 1~/	230V								
0	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ	H07V-R H07V-U,	3	- , -	2,0	3,0	Fuse	35	2x40A A	AC 30	25,0	0,3	4.05	170,0	-	
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑ ΨΥΓΕΊΟ-ΑΠΟΡΟΦΗΤΉΤΡΑΣ-	H07V-U,	_		1,0	2,0	MCB B	32,0 10,0	>>		25,0 25,0	0,3	1,35 3,83	60,0	-	
3	ΠΡΙΖΑ_ΓΡΑΦΕΙΟΥ-	H07V-U,			1,0	2,0	MCB B	10,0	>>		25,0	0,3	3,83	60,0	-	
4	ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ	H07V-U,	3	4,0	1,0	2,0	MCB B	16,0	>>		25,0	0,3	2,55	90,0	-	
5	ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ-	H07V-U,			1,0	2,0	MCB B	20,0	>>		25,0	0,3	1,91	120,0	-	
6	ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	H07V-U,	3	1,5	1,0	2,0	MCB B	10,0	>>		25,0	0,3	3,83	60,0	-	
Χρησιμοποιηθέντα Όργανο Τ όργανα μετρήσεων			Τύτ	ύπος Σειριακός αριθμός Όργανο			ργανο	ο Τύπος Σειριακός αριθμός								
Αποτελέσματα: Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις/σφάλματα Δ΄ Ημερομηνία επικόλλησης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/σφάλματα Δ΄ 18/05/2021 Επόμενος επανέλεγχος έως 18/05/2035																
	εκτρική εγκατάσταση αυτή α τον χρόνο ελέγχου Ναι 🗹		ίνεται	στις απο	ιιτήσεις	του πρ	οτύπου Ε	VOT HE	384 &	της Κ.Υ.	А. Ф А' 5	0/1208	1/642/2	6.07.200)6	
κατα	τον χρονο ελεγχου Ναι <u>ΙΥ</u> Ι Ο αδειούχος ηλεκτρ									πρωτόκο						
	(Σφραγίδο	α, Υπογραφή)					O naj	- ω, ιωμρί			Υπογραφή)	,00 1010		VALIO	12	
	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΗΛΕΚΤΙ	ΡΟΛΟΓ	Σ													
	ΑΡ.ΑΔΕΙΑΣ : 642 Τηλ. : 2821012345 Κ)PEA :)945258:	ЗА											
	А.Ф.М : 123456789					EYA	ΓΓΕΛΟΣ	Ε ΚΑΤΣ(ΣΗΠΥС	<u> </u>						
т	όπος ΧΑΝΙΑ	Ημει	ο/νία				Τόπος		XAN	IIA	Ημε	ρ/νία				