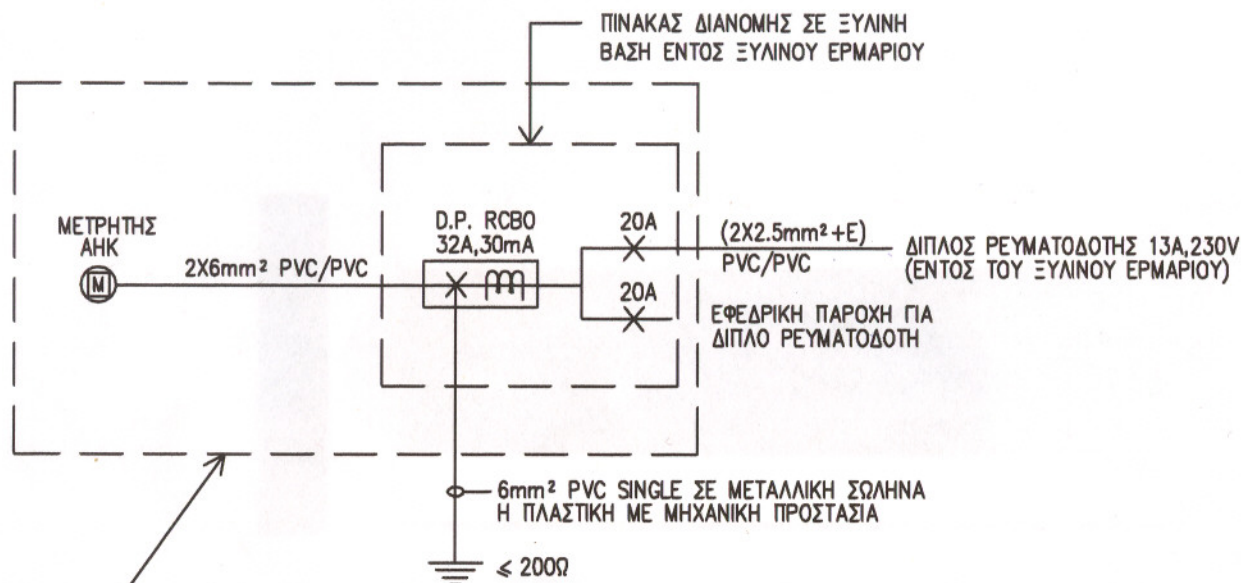
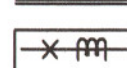


## ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΣΕ ΕΡΓΟΤΑΞΙΑ



ΞΥΛΙΝΟ ΕΡΜΑΡΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΚΛΕΙΕΙ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΑΗΚ, ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑ Η ΔΥΟ ΔΙΠΛΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ 13Α, 230V (ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΟΠΩΣ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΗΚ)

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ RCBO 32Α, 30mA, ΤΥΠΟΣ C ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ BS EN61009



ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (MCB) ΤΥΠΟΣ C ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ BS EN60898



ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΗΚ

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Η ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (KA) ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (PB) ΣΤΗΝ ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ. Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΡΒ ΘΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΗΚ.
2. Η ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΓΕΙΩΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ≤ 200Ω.

ΧΡΗΣΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Η.Μ.Υ.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Η.Μ.Υ.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	