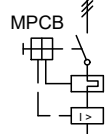

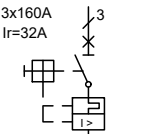







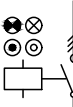

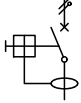

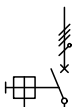




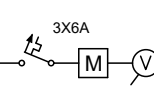





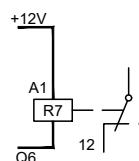

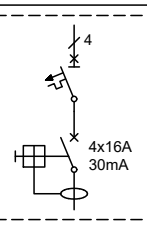


[illegible]

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ	
 <p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ</p>	 <p>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΣ</p>
 <p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΕΧΟΥΣ ΚΑΙΕΣΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΙΜΗ ΘΕΡΜΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙΝΗΤΗΡΑ (4-ΜΕΤΕΩΡΕΥΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΙΔΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ)</p>	 <p>ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΟ 3Φ-Ν</p>
 <p>3 Α-ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ 3 ΜΣ ΕΝΤΑΣΗΣ</p>	 <p>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΠΑΡΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΜΙΚΑΝΗΜΑΤΟΣ</p>
 <p>2-ΦΑΣ ΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΝΙΑ</p>	 <p>ΦΩΤΟΔΙΕΓΗΤΗΡΑΣ (ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ)</p>
 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>	 <p>ΠΛΟΥΡΓΑΝΟ</p>
 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΜΠΟΥΤΟΝ ON-OFF ΚΑΙ ΕΝΔ. ΑΥΧΝΙΕΣ</p>	 <p>3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΥΧΝΙΕΣ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ</p>
 <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ</p>	 <p>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ</p>
 <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΙΙ</p>	 <p>ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΠΛΗΗ 220V/16A (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣΤΕΙΟΥ)</p>
 <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (ΡΑΓΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)</p>	 <p>ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ 1.0.2</p>
 <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (ΡΑΓΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)</p>	 <p>ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ 7 ΘΕΣΕΩΝ ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ 0.5/50V</p>
 <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ (ΡΑΓΔΙΑΚΟΠΤΗΣ)</p>	 <p>ΕΠΙΠΗΡΗΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΦΑΣΕΩΝ L1 L2 L3</p>
 <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ $I_{np} \geq 6kA$</p>	 <p>ΘΕΡΜΙΚΟ</p>
 <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ $I_{np} \geq 6kA$</p>	 <p>12V A1 12 ON ΡΕΛΕ ΕΧΟΥΣ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟ (ΟΧΙ ΤΥΠΟΥ ΚΑΤΑΝΙΑΣ) ΜΕ ΤΑΣΗ ΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ 12V DC</p>
 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ $I_{np} \geq 6kA$</p>	 <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΙΚΡΟΥΑΥΤΟΜΑΤΟΥ</p>
 <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ $I_{B\phi} \geq 6kA$</p>	 <p>415A 6kA 3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ</p>

Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – NextGeneration EU

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

 **Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης**
NextGenerationEU