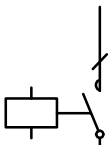
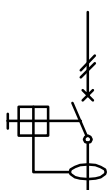
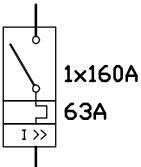
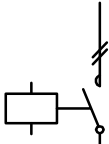
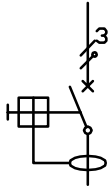
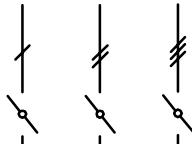
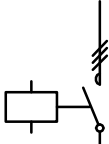
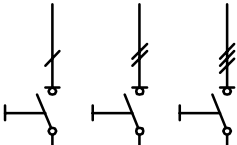
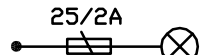

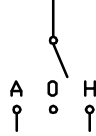
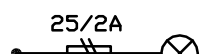

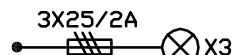

 <p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Π.Χ. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ $I_N=160A$ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟ ΣΤΑ $I_{\theta}=63A$ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ $I_N I_B \approx 1E \Omega S 10I_N$</p>	 <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ</p>	 <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ</p>
 <p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Π.Χ. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ $I_N=160A$ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟ ΣΤΑ $I_{\theta}=63A$ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ $I_N I_B \approx 1E \Omega S 10I_N$</p>	 <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ</p>	 <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ</p>
 <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 0-1 ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ</p>	 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ</p>	 <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ</p>
 <p>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ</p>	 <p>ΓΕΙΩΣΗ</p>	 <p>ΕΠΙΛΟΓΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>
 <p>2 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ</p>	 <p>ΜΠΟΥΤΟΝ</p>	
 <p>3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ</p>	 <p>ΘΕΡΜΙΚΟ</p>	