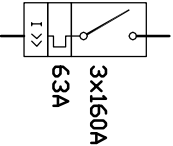
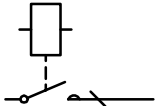
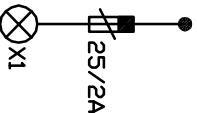
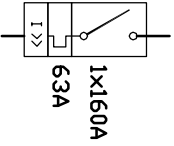
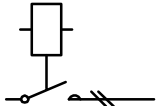
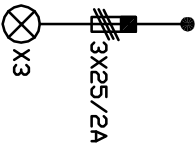
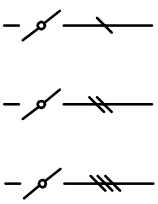
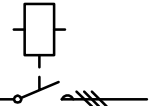
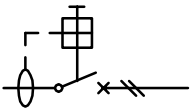
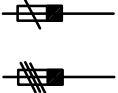


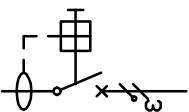
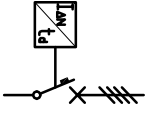




<div>  </div> <div> <p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Π.Χ. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΡΥΘΜΙΖΜΕΝΟ ΣΤΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ $E_{Q\Delta B}=1$</p> <p>$I_n=160A$ $I_e=63A$ $10I_n$</p> </div>	<div>  </div> <div> <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΘΛΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕ/ΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ Η ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΜΟΥ</p> </div>	<div>  </div> <div> <p>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ</p> </div>
<div>  </div> <div> <p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Π.Χ. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΡΥΘΜΙΖΜΕΝΟ ΣΤΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ $E_{Q\Delta B}=1$</p> <p>$I_n=160A$ $I_e=63A$ $10I_n$</p> </div>	<div>  </div> <div> <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΘΛΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕ/ΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ Η ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΜΟΥ</p> </div>	<div>  </div> <div> <p>3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ</p> </div>
<div>  </div> <div> <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΙΟΥ 2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΙΟΥ 3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 0-1 ΠΛΑΝΩ ΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ</p> </div>	<div>  </div> <div> <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΘΛΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕ/ΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ Η ΘΛΑΧΕΙΡΙΣΜΟΥ</p> </div>	<div>  </div> <div> <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ</p> </div>
<div>  </div> <div> <p>1-ΠΟΛΙΚΗ ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 3-ΠΟΛΙΚΗ ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ</p> </div>	<div>  </div> <p>ΓΕΙΩΣΗ</p> <div>  </div> <p>ΜΠΟΥΤΟΝ</p>	<div>  </div> <div> <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ</p> </div>
<div>  </div> <div> <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΜΜΕΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕΩ ΤΟΡΡΟΕΙΔΗ ΜΣ</p> </div>	<div>  </div> <p>ΠΛΗΝΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 240V AC/DC</p>	<div>  </div> <p>ΤΟΡΡΟΕΙΔΗΣ ΜΣ</p>