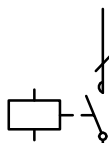
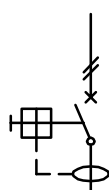
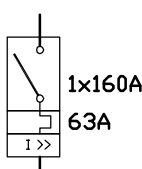
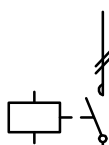
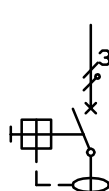
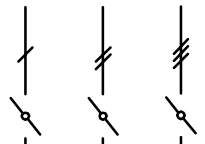
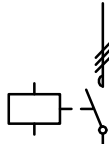
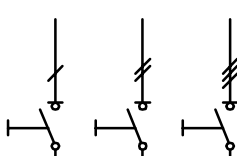
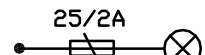

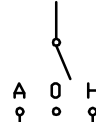
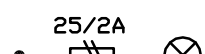

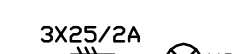


 <p>3x160A 63A</p>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (Π.Χ. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ $I_N=160A$ ΘΕΡΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟ ΣΤΑ $I_{\theta}=63A$ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ $I_N I_B \approx 1E \Omega S 10I_N$		1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ		2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ																	
 <p>1x160A 63A</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 $I_N I_B \approx 1E \Omega S 10I_N$		2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ		4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ																	
	1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 0-1 ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ		3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΡΕΛΑΙ) ΙΣΧΥΟΣ		1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ																	
 <p>25/2A</p>	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ		ΓΕΙΩΣΗ	 <p>A 0 H</p>	ΕΠΙΛΟΓΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ																	
 <p>25/2A</p>	2 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ		ΜΠΟΥΤΟΝ																			
 <p>3x25/2A</p>	3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ		ΘΕΡΜΙΚΟ																			
<div><div><div><div>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</div><div>ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΓΩΝ ΣΔΙΤ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</div></div></div><table><tr><td colspan="2">ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ</td><td colspan="2">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:</td><td rowspan="3">ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</td></tr><tr><td>ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ</td><td rowspan="2">ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>ΣΕΛΙΔΑ : 1 από 3</td></tr></table></div>						ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ	1		ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021	2				3		ΣΕΛΙΔΑ : 1 από 3
ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ																		
ΗΛ. ΠΙΝΑΚΑΣ	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ	1																				
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021		2																				
		3		ΣΕΛΙΔΑ : 1 από 3																		