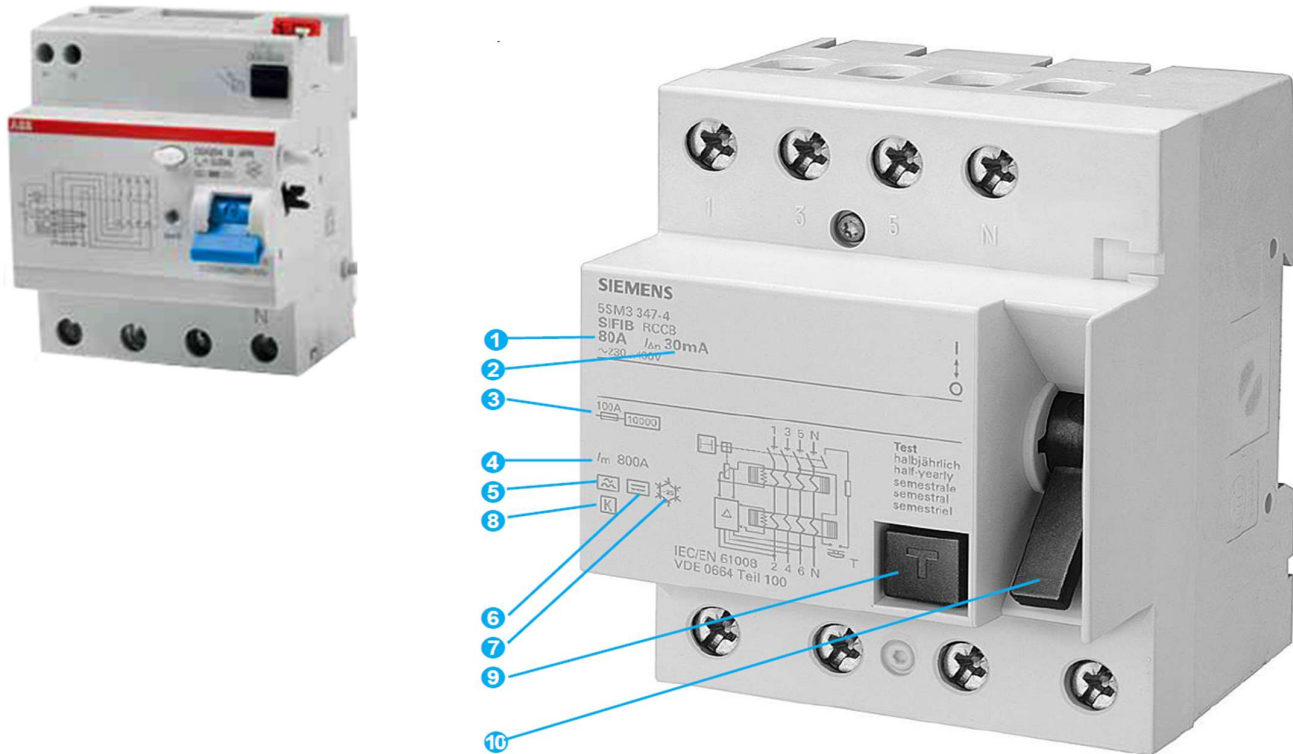
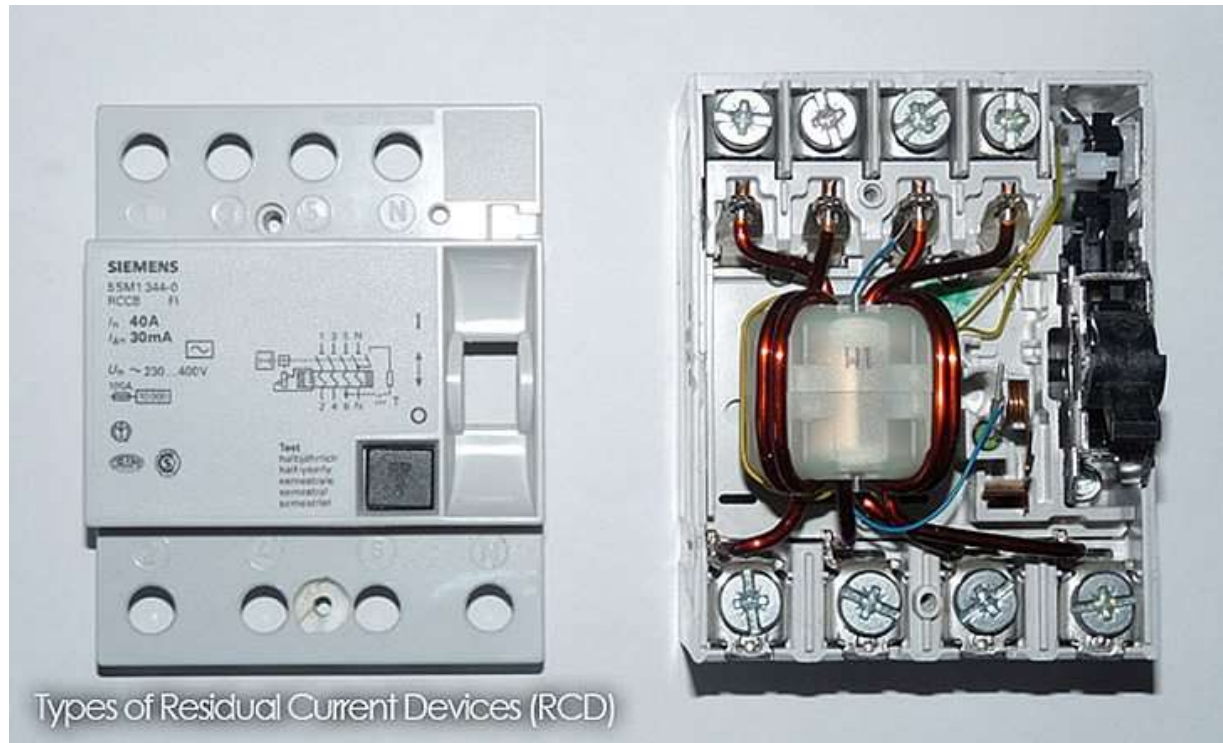
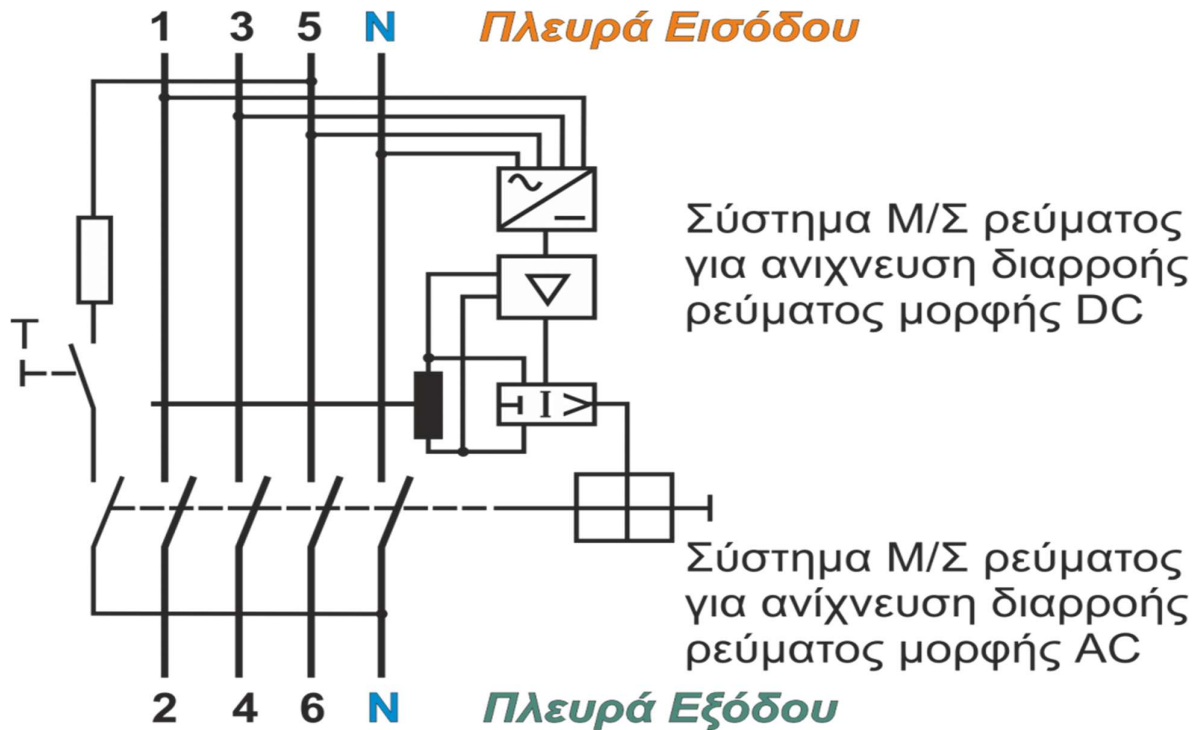
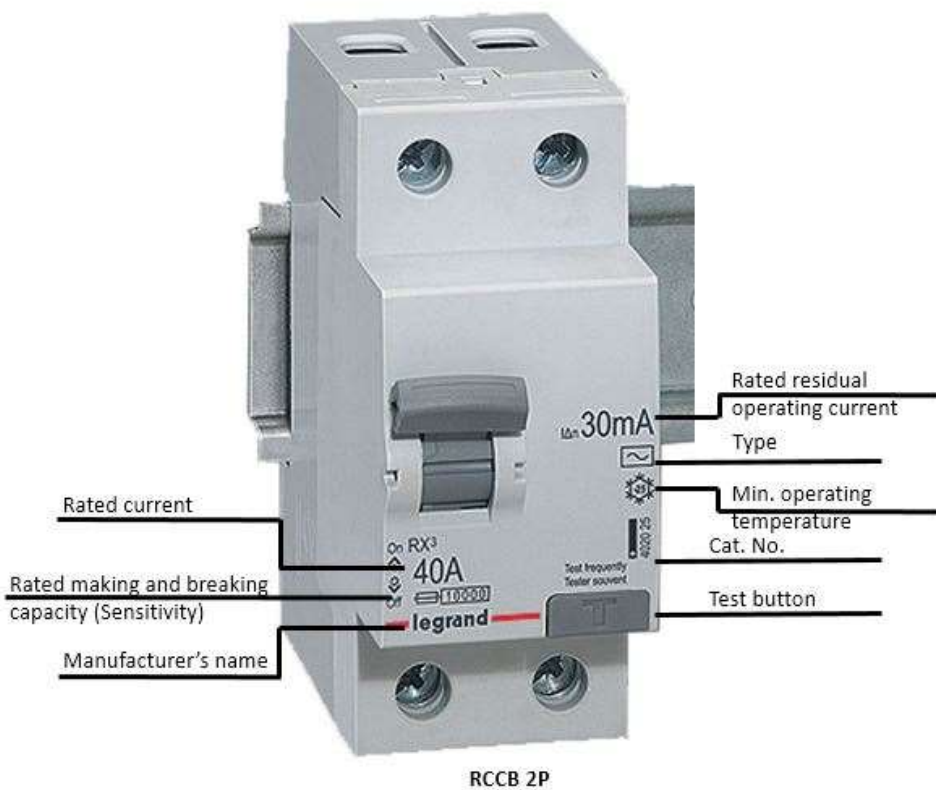
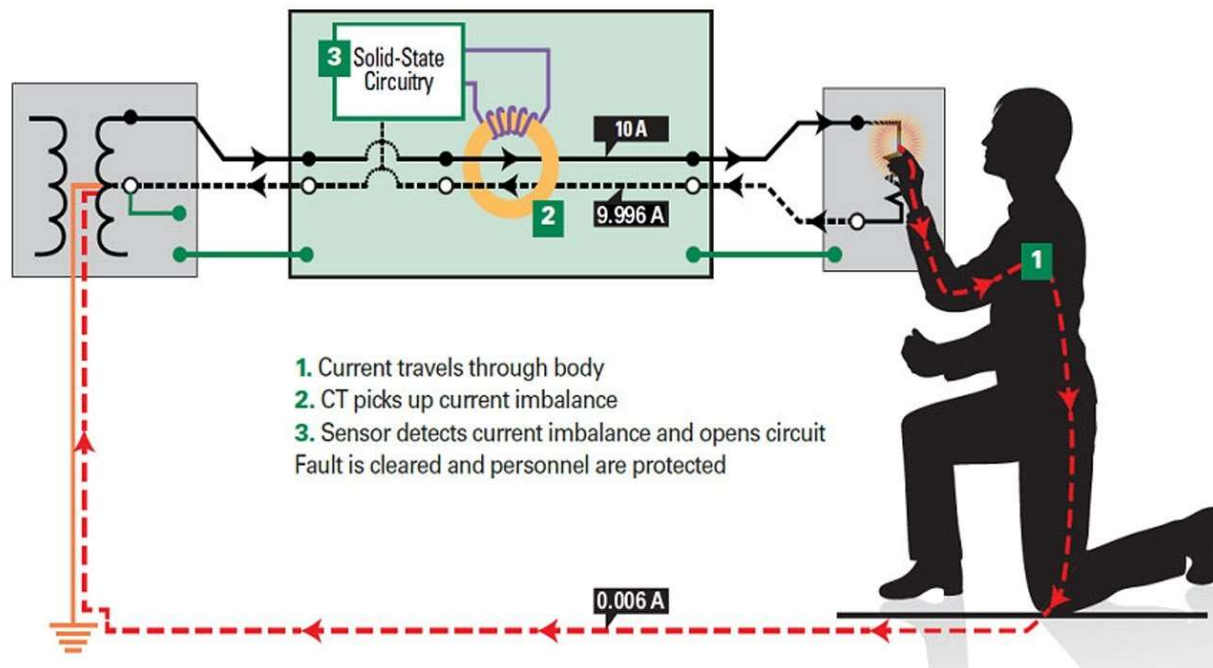


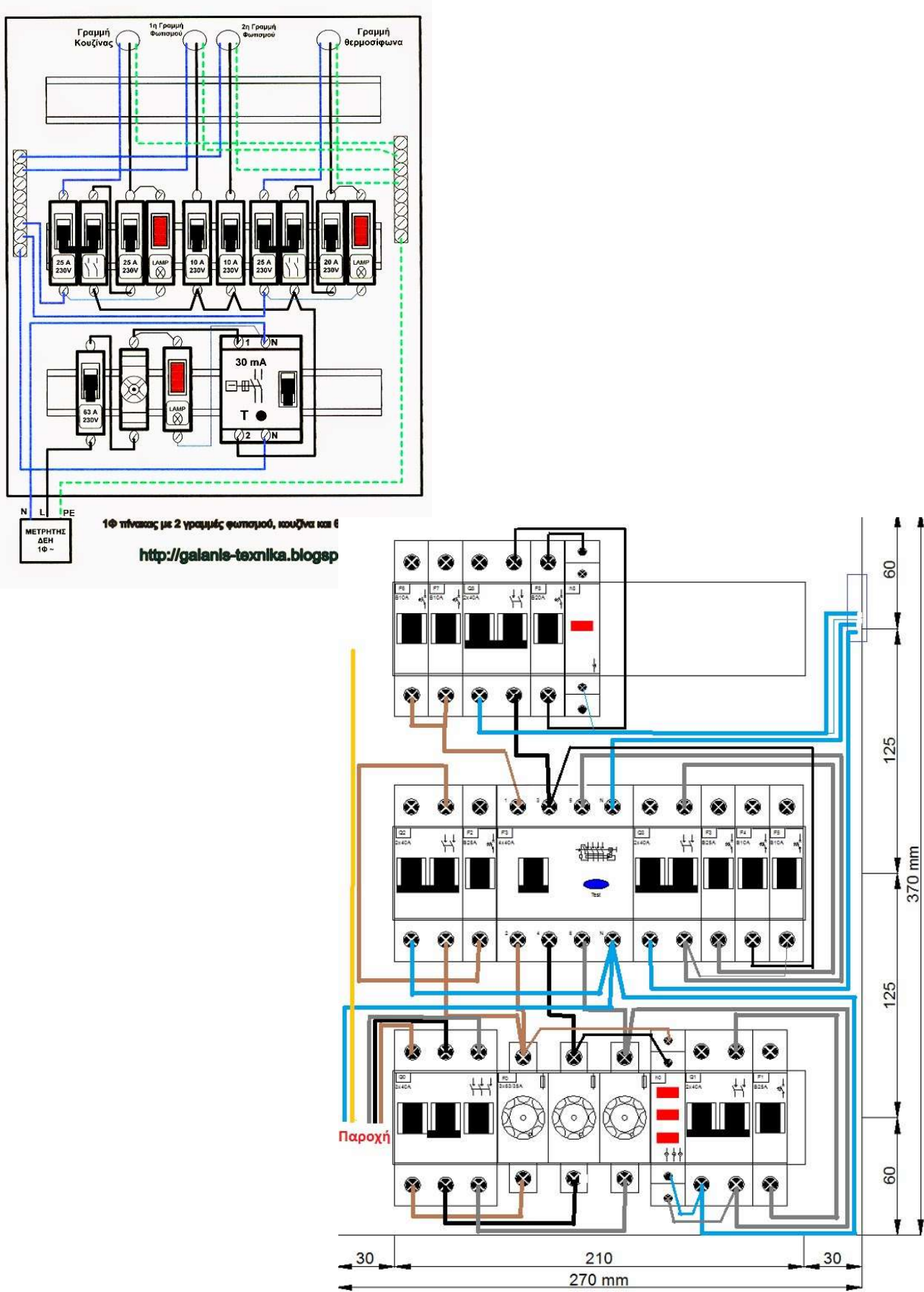
## ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ



<b>①</b>	Ονομαστικό ρεύμα $I_n = 80 \text{ A}$ Rated current
<b>②</b>	Ονομαστικό ρεύμα σφάλματος $I_{dn} = 30 \text{ mA}$ Rated fault current
<b>③</b>	Μέγιστη προτασσόμενη ασφάλεια για backup προστασία $I_n = 100 \text{ A}$ Maximum permissible short-circuit back-up fuse
<b>④</b>	Μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα $I_m = 800 \text{ A}$
<b>⑤</b>	Για AC και παλμικά ρεύματα διαρροής DC For AC and pulsating DC fault currents
<b>⑥</b>	Για ομαλά (εξομαλυμένα) ρεύματα διαρροής DC Smooth DC fault currents
<b>⑦</b>	Θερμοκρασία περιβάλλοντος μέχρι $-25 \text{ C}^\circ$
<b>⑧</b>	Με μικρή χρονική καθυστέρηση στην απόζευξη For short-time delayed disconnection
<b>⑨</b>	Κουμπί δοκιμής. Κάθε έξι μήνες πρέπει να ελέγχεται ο διακόπτης
<b>⑩</b>	Μοχλός χειρισμού







Κυματο- μορφή Ρεύματος	Περιπτώσεις λειτουργίας ΔΔΡ σε σχέση με την κατηγορία αυτών				Ρεύμα Ενεργοποίησης
	AC	A	F	B	
	■	■	■	■	0,5 μέχρι 1,0 IΔn
	—	■	■	■	0,35 μέχρι 1,4 IΔn
	—	■	■	■	Καθυστέρηση ρεύματος: 90° 0,35 μέχρι 1,4 IΔn
	—	■	■	■	Καθυστέρηση ρεύματος: 135° 0,11 μέχρι 1,4 IΔn
	—	■	■	■	max 1,4 IΔn + 6mA
	—	—	■	■	max 1,4 IΔn + 10mA
	—	—	■	■	0,5 μέχρι 1,4 IΔn
	—	—	—	■	0,5 μέχρι 2,0 IΔn
	—	—	—	■	Συχνότητα ρεύματος 150Hz 0,5 μέχρι 2,4 IΔn
	—	—	—	■	Συχνότητα ρεύματος 400Hz 0,5 μέχρι 6 IΔn
	—	—	—	■	Συχνότητα ρεύματος 1000Hz 0,5 μέχρι 14 IΔn