

**Βοηθητικά ρελέ ισχύος όπως προδιαγράφονται πιο κάτω:**

1. 70 τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
  - a. Τάση λειτουργίας πηνίου  $U_n = 125\text{VDC}$  με περιοχή  $(0.85...1.1)U_n$
  - b. 3 normally open (NO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 1.1 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό και το διάκενο μεταξύ τους θα είναι μεγαλύτερο ή ίσο από 3mm.
  
2. 40 τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
  - a. Τάση λειτουργίας πηνίου  $U_n = 220\text{VDC}$  με περιοχή  $(0.85...1.1)U_n$
  - b. 3 normally open (NO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 1.1 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό και το διάκενο μεταξύ τους θα είναι μεγαλύτερο ή ίσο από 3mm.
  
3. 20 τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
  - a. Τάση λειτουργίας πηνίου  $U_n = 125\text{VDC}$  με περιοχή  $(0.85...1.1)U_n$
  - b. 3 μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό.
  
4. 20 τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
  - a. Τάση λειτουργίας πηνίου  $U_n = 220\text{VDC}$  με περιοχή  $(0.85...1.1)U_n$
  - b. 3 μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό.
  
5. 10 τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
  - a. Τάση λειτουργίας πηνίου  $U_n = 110\text{VAC}$  με περιοχή  $(0.85...1.1)U_n$
  - b. 3 μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό.
  
6. 10 τμχ ρελέ ισχύος με βάση και τα πιο κάτω χαρακτηριστικά:
  - a. Τάση λειτουργίας πηνίου  $U_n = 230\text{VAC}$  με περιοχή  $(0.85...1.1)U_n$
  - b. 3 μεταγωγικές (CO) τύπου faston επαφές 16/30A Ion/Max current, και 0.6 A breaking capacity DC1 στα 110VDC. Οι επαφές θα είναι από AgCdO υλικό

**Παρατήρηση:** Η βάση θα είναι της ίδιας εταιρείας με το relay και όλα τα ρελέ θα συνοδεύονται με τα απαραίτητα τεχνικά χαρακτηριστικά του κατασκευαστή όπου θα φαίνονται και οι απαιτούμενες πιστοποιήσεις ευρωπαϊκών οργανισμών.