



ETC440

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΗΜΕΡΑΣ /ΝΥΧΤΑΣ 230V 40A 4NO**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Σύνδεση**

|              |     |
|--------------|-----|
| Είδος επαφών | 4NO |
|--------------|-----|

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

|                  |      |
|------------------|------|
| Ονομαστικό ρεύμα | 40 A |
|------------------|------|

**Χωρητικότητα**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων | 3 |
|-------------------|---|

**Τάση**

|  |        |
|--|--------|
| Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα $U_{imp}$ | 4000 V |
|--|--------|

**Συχνότητα**

|           |            |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

**Τάση**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Ονομαστική τάση μόνωσης $U_i$ | 440 V |
|-------------------------------|-------|

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$ | 400 - 400 V |
|-----------------------------------|-------------|

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Τάση εντολής AC | 230 - 230 V |
|-----------------|-------------|

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Τάση εντολής DC | 0 - 0 V |
|-----------------|---------|

**Συνθήκες χρήσης**

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -10 - 50 °C |
|-------------------------|-------------|

**Χρήση**

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Κατηγορία χρήσης | AC-7a/AC-7b |
|------------------|-------------|

**Συνθήκες χρήσης**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας | -40 - 80 °C |
|----------------------------------|-------------|

**Αντοχή**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Αριθμός μηχανικών λειτουργιών | 100000 |
|-------------------------------|--------|

|  |       |
|--|-------|
| Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας | 30000 |
|--|-------|

**Ισχύς**

|   |         |
|---|---------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$ | 14,30 W |
|---|---------|

|  |          |
|--|----------|
| Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου | 62,50 VA |
|--|----------|

**Διαστάσεις**

|      |       |
|------|-------|
| Ύψος | 85 mm |
|------|-------|

|        |       |
|--------|-------|
| Πλάτος | 54 mm |
|--------|-------|

|       |       |
|-------|-------|
| Βάθος | 64 mm |
|-------|-------|

**Σύνδεση**

|                |   |
|----------------|---|
| Αριθμός επαφών | 4 |
|----------------|---|

**Εξοπλισμός**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Αριθμός επαφών NO | 4 |
|-------------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Αριθμός επαφών NC | 0 |
|-------------------|---|

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Με διακόπτη για χειροκίνητη διακοπή | Ναι |
|-------------------------------------|-----|

**Σύνδεση**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Εύκαμπτος αγωγός διατομής | 1.5 - 16 mm <sup>2</sup> |
|---------------------------|--------------------------|

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Διατομή άκαμπτου αγωγού | 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> |
|-------------------------|--------------------------|

**Βιωσιμότητα**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC | Ναι |
|-------------------------------|-----|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |
|-----------------|-----|