



ETC440

Contattore giorno / notte 40 A 230 V AC 4 NA 3 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione

| | |
|------------------|-----|
| Tipo di contatto | 4NO |
|------------------|-----|

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 40 A |
|-------------------|------|

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 3 |
|------------------|---|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Condizioni di impiego

| | |
|--|-------------|
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 4000 V |
| Tensione di isolamento nominale Ui | 440 V |
| Tensione nominale d'impiego CA | 400 - 400 V |
| Tensione di comando AC | 230 - 230 V |
| Tensione di comando DC | 0 - 0 V |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -10 - 50 °C |
|-------------------------|-------------|

Uso

| | |
|---------------------|-------------|
| Categoria d'impiego | AC-7a/AC-7b |
|---------------------|-------------|

Condizioni d'uso

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40 - 80 °C |
|------------------------------------|-------------|

Durata

| | |
|------------------------------------|--------|
| Numero di manovre | 100000 |
| Durata elettrica e numero di cicli | 30000 |

Potenza

| | |
|--------------------------------|----------|
| Potenza dissipata totale | 14,30 W |
| Assorbimento potenza di spunto | 62,50 VA |

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 54 mm |
| Profondità | 64 mm |

Connessione

| | |
|--------------------|---|
| Numero di contatti | 4 |
|--------------------|---|

Equipaggiamento

| | |
|---|----|
| Numero di contatti NA | 4 |
| Numero di contatti NC | 0 |
| Con interruttore per commutazione manuale | Si |

Connessione

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 1.5 - 16 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 1.5 - 25 mm ² |

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |