



ERD218

Relä, 1NO+1NC 16 A AC-7a och med en spolspänning på 24V AC.

Tekniska egenskaper

Anslutning

| | |
|----------------------|------------------------|
| Anslutningstyp | 1NC+1NO |
| Antal anslutningar | 2 |
| Area flexibel ledare | 1 - 6 mm ² |
| Area solid ledare | 1 - 10 mm ² |

Elektrisk ström

| | |
|-----------|----|
| Märkström | 16 |
|-----------|----|

Kapacitet

| | |
|---------------|---|
| Antal moduler | 1 |
|---------------|---|

Frekvens

| | |
|----------|---------|
| Frekvens | 50 - 50 |
|----------|---------|

Spänning

| | |
|---|---------|
| Nominell impulsskyddspänning U _{imp} | 4000 |
| Nominell isolationsspänning U _i | 250 |
| Styrspänning AC | 24 - 24 |
| Styrspänning DC | 0 - 0 |

Användningsförhållanden

| | |
|---------------------------------|----------|
| Driftstemperatur | -10 - 50 |
| Förvarings-/transporttemperatur | -40 - 80 |

Uthållighet

| | |
|---|--------|
| Mekanisk livslängd (omkopplingar) | 100000 |
| Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar) | 30000 |

Ström

| | |
|--|-------|
| Total effektförlust vid nominell märkström | 2 |
| Absorberad startström | 10,70 |

Dimensioner

| | |
|-------|-------|
| Höjd | 83 |
| Bredd | 17,85 |
| Djup | 60 |

Utrustning

| | |
|--------------------------|---|
| Antal slutande kontakter | 1 |
| Antal öppnande kontakter | 1 |

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment

1,20 - 1,20