



EPN546

Impulsrelä 3sl+1br 230V

Tekniska egenskaper

Elektrisk ström

| | |
|-----------------------------------|------|
| Märkström | 16 A |
| Stand-by förbrukning | 6 mA |
| Acceptabel märkdriftström vid AC1 | 16 A |

Kapacitet

| | |
|---------------|---|
| Antal moduler | 2 |
|---------------|---|

Anslutning

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Anslutningstyp | 3NO+1NC |
| Area flexibel ledare | 1 - 6 mm ² |
| Area solid ledare | 1.5 - 10 mm ² |
| Antal anslutningar | 4 |

Spänning

| | |
|--|-------------|
| Styrspänning AC | 230 - 230 V |
| Styrspänning DC | 110 - 110 V |
| Styrspänning 2 | 110 - 110 V |
| Styrspänning 1 | 230 - 230 V |
| Nominell isolationsspänning U _i | 400 V |
| Märkdriftspänning U _e | 250 - 400 V |

Frekvens

| | |
|----------|------------|
| Frekvens | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Användningsförhållanden

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Driftstemperatur | -5 - 40 °C |
| Förvarings-/transporttemperatur | -40 - 80 °C |

Anslutning

| | |
|----------------|---------------|
| Anslutningstyp | Skruvterminal |
|----------------|---------------|

Ström

| | |
|--|--------|
| Total effektförlust vid nominell märkström | 3,60 W |
| Absorberad startström | 55 VA |

Dimensioner

| | |
|-------|-------|
| Höjd | 83 mm |
| Bredd | 35 mm |
| Djup | 63 mm |

Belysning

| | |
|--|--------|
| Max. lysrörsbelastning | 800 VA |
| Max. lysrörsbelastning, parallellkompenserad | 900 VA |

Utrustning

| | |
|--------------------------|---|
| Antal slutande kontakter | 3 |
| Antal NC-kontakter | 1 |

Hållbarhet

| | |
|-----------------------|----|
| REACH-SVHC fri | Ja |
| RoHS-överensstämmelse | Ja |

Illustrationer | teckningar

