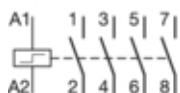
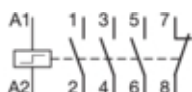
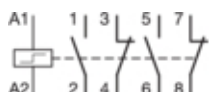




## IMPULSRELE 220V 16A 4S

### EPN540



#### Hoved elektriske funksjoner

|  |           |
|--|-----------|
| Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz | 250/400 V |
| Frekvens                               | 50/60 Hz  |

#### Volt

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Isolasjonsspenning            | 400 V |
| Styrespenning ved likestrøm   | 110 V |
| Styrespenning ved vekselstrøm | 230 V |

#### elektrisk strøm

|            |      |
|------------|------|
| Hvilestrøm | 6 mA |
| Merkestrøm | 16 A |

#### Støm

|                  |       |
|------------------|-------|
| Startforbruk     | 55 VA |
| Totalt effekttap | 4,8 W |

#### Resistanse

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Motstand i spolen | 612 ? |
|-------------------|-------|

#### Utholdenhet

|  |        |
|--|--------|
| Elektrisk levetid ved merkelast i AC21 | 150000 |
| Levetid, mekanisk slitasje             | 500000 |

#### Dimensjoner

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Produktets installasjonsdybde  | 63 mm |
| Produktets installasjonshøyde  | 83 mm |
| Produktets installasjonsbredde | 35 mm |

#### Installering

|             |       |
|-------------|-------|
| Dreiemoment | 1,6Nm |
|-------------|-------|

#### Kontakt

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning | 1 - 6mm <sup>2</sup>    |
| Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning    | 1,5 / 10mm <sup>2</sup> |
| Antall kontakter                            | 4                       |
| Kontakttype                                 | 4NO                     |
| Tilkoblingstype                             | Med skrue               |

#### Utstyr

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Type sperre relé | mekanisk bryter |
|------------------|-----------------|

#### Bruk

|              |       |
|--------------|-------|
| Impulslengde | 50 ms |
|--------------|-------|

#### Standard

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Europeisk direktiv WEEE | de det angår |
|-------------------------|--------------|

#### Sikkerhet

|           |      |
|-----------|------|
| IP-klasse | IP20 |
|-----------|------|