



## KONTAKTOR 4x25A 24VAC

ESD425

### Arkitektur

|              |              |
|--------------|--------------|
| Styringstype | Ikke aktuelt |
| Antall poler | 4 P          |

### Hoved elektriske funksjoner

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

### Volt

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Isolasjonsspenning            | 440 V |
| Styrespenning ved vekselstrøm | 24 V  |
| Støtspenningsfasthet          | 4 kV  |

### elektrisk strøm

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Merkestrøm                      | 25 A  |
| Termisk merkestrøm utendørs     | 25 A  |
| Merkestrøm ved AC7 i kategori A | 25 A  |
| Merkestrøm ved AC7 i kategori B | 8,5 A |

### Støm

|  |         |
|--|---------|
| Startforbruk                             | 21 VA   |
| Driftsforbruk                            | 3,4 VA  |
| Totalt effekttap                         | 9,4 W   |
| Egetforbruk per kontakt                  | 1,5 W   |
| Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori A | 4,6 kW  |
| Bryteeffekt ved 230 V i AC7 i kategori B | 880 W   |
| Bryteeffekt ved 400 V i AC7 i kategori B | 13,8 kW |
| Bryteeffekt ved 400 V i AC7 i kategori B | 2,6 kW  |

### Tripping

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Avledningstid            | 15 ms |
| Reaksjonstid ved lukking | 25 ms |

#### Resistanse

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Motstand i spolen | 29,6 ? |
|-------------------|--------|

#### Utholdenhet

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Levetid, elektrisk kobling | 30000   |
| Levetid, mekanisk slitasje | 1000000 |

#### Dimensjoner

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Produktets installasjonsdybde  | 60 mm    |
| Produktets installasjonshøyde  | 83 mm    |
| Produktets installasjonsbredde | 35,75 mm |

#### Fluorescent bulbs control

|   |         |
|---|---------|
| Maks belastning ved parallellkompenserte lysrør | 810 VA  |
| - i duokrets                                    | 1990 VA |
| Maks. last fluorescerende lampe                 | 950 VA  |

#### Incandescent bulbs control

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Maks last med glødelamper | 1900 W |
|---------------------------|--------|

#### Installering

|             |       |
|-------------|-------|
| Dreiemoment | 1,2Nm |
|-------------|-------|

#### Kontakt

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

#### Utstyr

|                    |    |
|--------------------|----|
| Kan aksessoriseres | ja |
|--------------------|----|

#### Bruk

|             |     |
|-------------|-----|
| Lokal drift | nei |
|-------------|-----|

#### Standard

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

#### Sikkerhet

|             |                  |
|-------------|------------------|
| IP-klasse   | 2                |
| Verneklasse | Kapslingsgrad II |