



ERC418



## Magneetschakelaar 16 A met handbediening, 2 maak, 2 verbreek, 230 V AC 50 Hz

### Technische eigenschappen

#### Aansluiting

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Soort contact                   | 2 verbreek + 2 maak    |
| Aantal contacten                | 4                      |
| Aansluitdoorsnede soepele ader  | 1 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 1 - 10 mm <sup>2</sup> |

#### Stroom / temperatuur

|                 |      |
|-----------------|------|
| Nominale stroom | 16 A |
|-----------------|------|

#### Capaciteit

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modules | 2 |
|----------------|---|

#### Frequentie

|            |            |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

#### Spanning

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 4000 V      |
| Nominale isolatiespanning Ui    | 440 V       |
| Stuurspanning AC                | 230 - 230 V |
| Stuurspanning DC                | 0 - 0 V     |

#### Gebruiksvoorwaarden

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur           | -10 - 50 °C |
| Opslag-/transport-temperatuur | -40 - 80 °C |

#### Levensduur

|  |        |
|--|--------|
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 100000 |
| Elektrische levensduur in aantal cycli   | 30000  |

#### Vermogen

|   |        |
|---|--------|
| Vermogensverlies bij nominale stroom I <sub>n</sub> | 3,50 W |
| Verbruik bij inkomen                                | 21 VA  |

#### Afmetingen

|         |          |
|---------|----------|
| Hoogte  | 83 mm    |
| Breedte | 35,75 mm |
| Diepte  | 60 mm    |

#### Samenstelling

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Aantal maakcontacten     | 2 |
| Aantal verbreekcontacten | 2 |

**Installatie, montage**

---

Aandraaimoment

1,20 - 1,20 NM