



ERD218

**Magneetschakelaar 16A met handbediening, 1 maak, 1 verbreekcontact, eco, 24V**

**Technische eigenschappen**

**Aansluiting**

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Soort contact              | 1 verbreek + 1 maak    |
| Aantal contacten           | 2                      |
| Doorsnede soepele geleider | 1 - 6 mm <sup>2</sup>  |
| Doorsnede stijve geleider  | 1 - 10 mm <sup>2</sup> |

**Elektrische Stroom**

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

**Capaciteit**

|                |   |
|----------------|---|
| Aantal modules | 1 |
|----------------|---|

**Frequentie**

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

**Spanning**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 4000 V    |
| Nominale isolatiespanning Ui    | 250 V     |
| Stuurspanning AC                | 24 - 24 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**

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 2 W      |
| Verbruik bij inkomende stroom    | 10,70 VA |

**Afmetingen**

|         |          |
|---------|----------|
| Hoogte  | 83 mm    |
| Breedte | 17,85 mm |
| Diepte  | 60 mm    |

**Uitrusting**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Aantal NO contacten      | 1 |
| Aantal verbreekcontacten | 1 |

**Installatie, montage**

---

Nominaal aandraaimoment

1,20 - 1,20 NM