



ERC217

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

### Technische eigenschappen

#### Aansluiting

Soort contact	2NC
Aantal contacten	2
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 modulen	1
----------------	---

#### Frequentie

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

#### Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp	4000 V
Nominale isolatiespanning Ui	250 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>	2 W
Verbruik bij inkomen	10,70 VA

#### Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,85 mm
Diepte	60 mm

#### Samenstelling

Aantal maakcontacten	0
Aantal verbreekcontacten	2

**Installatie, montage**

---

Aandraaimoment

1,20 - 1,20 NM