

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 ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 10 mm ²

Stroom / temperatuur

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	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 _n	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