



ERC216



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

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact	2 maak
---------------	--------

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	16 A
Aanvaardbare nominale bedrijfsstroom bij AC3	5,5 A

Capaciteit

Aantal modulen	1
----------------	---

Frequentie

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

Spanning

Nominale stoothoudspanning U _{imp}	4000 V
Nominale isolatiespanning U _i	250 V
Nominale spanning U _e	230 - 230 V
Stuurspanning AC	230 - 230 V
Stuurspanning DC	0 - 0 V

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 - 50 °C
---------------------	-------------

Gebruik

Gebruikerscategorie	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

Gebruiksvoorwaarden

Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	100000
Elektrische levensduur in aantal cycli	30000

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	3 W
Verbruik bij inkomen	10,70 VA

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	17,85 mm
Diepte	60 mm

Aansluiting

Aantal contacten	2
------------------	---

Samenstelling

Aantal maakcontacten	2
Aantal verbreekcontacten	0
Met schakelaar voor handbediening	Ja

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 10 mm ²

Installatie, montage

Aandraaimoment	1,20 - 1,20 NM
----------------	----------------

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----