



ERC316

Magneetschakelaar 16 A met handbediening, 3 maak, 230 V AC 50 Hz

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact 3 maak

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

Nominale spanning Ue 400 - 400 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 4,50 W

Verbruik bij inkomen 21 VA

Afmetingen

Hoogte 83 mm

Breedte 35,75 mm

Diepte 60 mm

Aansluiting

Aantal contacten 3

Samenstelling

Aantal maakcontacten 3

Aantal verbreekcontacten 0

Met schakelaar voor handbediening Ja

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader 1 - 6 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 1 - 10 mm²

Installatie, montage

Aandraaimoment 1,20 - 1,20 NM

Uitvoering

Aantal polen 3

Duurzaamheid

RoHS conform Ja