



ESC427

Magneetschakelaar 25 A, 2 maak, 2 verbreek, 230 V AC 50Hz

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact 2 verbreek + 2 maak

Stroom / temperatuur

Nominale stroom 25 A

Capaciteit

Aantal modules 2

Frequentie

Frequentie 50 - 50 Hz

Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp 4000 V

Nominale isolatiespanning Ui 250 V

Nominale spanning Ue 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 4,50 W

Verbruik bij inkomen 21 VA

Afmetingen

Hoogte 83 mm

Breedte 35,75 mm

Diepte 60 mm

Aansluiting

Aantal contacten 4

Samenstelling

Aantal maakcontacten 2

Aantal verbreekcontacten 2

Met schakelaar voor handbediening Nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader 1 - 6 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 1 - 10 mm²

Installatie, montage

Aandraaimoment 1,20 - 1,20 NM

Uitvoering

Aantal polen 4

Duurzaamheid

RoHS conform Ja