



ERC425S

Magneetschakelaar 25 A met handbediening, 4 maak, geruisarm, 230V AC 50/60Hz

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact 4 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 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

Teksten

Veiligheidstip Geruisarme magneetschakelaars zijn niet geschikt voor intensief gebruik (24/7 ingeschakeld) en in dergelijke gevallen moeten industriële magneetschakelaars worden gebruikt.

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli 30000

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN 9 W

Verbruik bij inkomen 3,20 VA

Afmetingen

Hoogte 83 mm

Breedte 35,75 mm

Diepte 60 mm

Aansluiting

Aantal contacten 4

Samenstelling

Aantal maakcontacten 4

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	4
--------------	---

Duurzaamheid

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