



ESL463S

Magneetschakelaar 63 A, 4 maak, geruisarm, 12V AC/DC 50Hz

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact 4 maak

Stroom / temperatuur

Nominale stroom 63 A

Capaciteit

Aantal modules 3

Frequentie

Frequentie 50 - 50 Hz

Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp 4000 V

Nominale isolatiespanning Ui 440 V

Nominale spanning Ue 400 - 400 V

Stuurspanning AC 12 - 12 V

Stuurspanning DC 12 - 12 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 24,50 W

Verbruik bij inkomen 5,20 VA

Afmetingen

Hoogte 85 mm

Breedte 54 mm

Diepte 60 mm

Aansluiting

Aantal contacten 4

Samenstelling

Aantal maakcontacten 4

Aantal verbreekcontacten 0

Met schakelaar voor handbediening Nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader 1.5 - 16 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 1.5 - 25 mm²

Uitvoering

Aantal polen 4

Duurzaamheid

RoHS conform Ja