



ESC466

Magneetschakelaar 63 A, 3 maak, 1 verbreek, 230 V AC 50Hz

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact 3 maak + 1 verbreek

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 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 16,50 W

Verbruik bij inkomen 62,50 VA

Afmetingen

Hoogte 85 mm

Breedte 54 mm

Diepte 60 mm

Aansluiting

Aantal contacten 4

Samenstelling

Aantal maakcontacten 3

Aantal verbreekcontacten 1

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

REACH-SVHC vrij Ja

RoHS conform Ja