



ESC466

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

Technische karakteristieken

Aansluiting

Soort contact 3 maak + 1 verbreek

Elektrische Stroom

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 inkomende stroom 62,50 VA

Afmetingen

Hoogte 85 mm

Breedte 54 mm

Diepte 60 mm

Aansluiting

Aantal contacten 4

Uitrusting

Aantal NO contacten 3

Aantal verbreekcontacten 1

Met schakelaar voor manuele bediening Nee

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider 1.5 - 16 mm²

Doorsnede stijve geleider 1.5 - 25 mm²

Architectuur

Aantal polen 4

Duurzaamheid

REACH conform Ja

RoHS conform Ja