



ESC428

Magneetschakelaar 25 A, 3 maak, 1 verbreek, 230 V AC 50Hz

Technische karakteristieken

Aansluiting

Soort contact 3 maak + 1 verbreek

Elektrische Stroom

Nominale stroom 25 A

Capaciteit

Aantal modules 2

Frequentie

Frequentie 50 - 50 Hz

Spanning

Nominale stoothoudspanning U_{imp} 4000 V

Nominale isolatiespanning U_i 440 V

Nominale spanning U_e 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 6 W

Verbruik bij inkomende stroom 21 VA

Afmetingen

Hoogte 83 mm

Breedte 35,75 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 - 6 mm²

Doorsnede stijve geleider 1 - 10 mm²

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment 1,20 - 1,20 NM

Architectuur

Aantal polen 4

Duurzaamheid

RoHS conform Ja