



ESC466

Contattore standard 63 A 230 V AC 3 NA + 1 NC 3 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione

Tipo di contatto 3NO+1NC

Corrente

Corrente nominale 63 A

Numero di moduli

Numero di moduli 3

Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V

Tensione di isolamento nominale Ui 440 V

Tensione nominale d'impiego CA 400 - 400 V

Tensione di comando AC 230 - 230 V

Tensione di comando DC 0 - 0 V

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - 50 °C

Uso

Categoria d'impiego AC-7a/AC-7b

Condizioni d'uso

Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C

Durata

Numero di manovre 100000

Durata elettrica e numero di cicli 30000

Potenza

Potenza dissipata totale 16,50 W

Assorbimento potenza di spunto 62,50 VA

Serie

Altezza 85 mm

Larghezza 54 mm

Profondità 60 mm

Connessione

Numero di contatti 4

Equipaggiamento

Numero di contatti NA 3

Numero di contatti NC 1

Con interruttore per commutazione manuale No

Connessione

Sezione conduttore flessibile 1.5 - 16 mm²

Sezione conduttore rigido 1.5 - 25 mm²

Architettura

Numero di poli 4

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free Si

Conformità ROHS Si