



ESC465

**Contattore standard 63 A 230 V AC 2 NA + 2 NC 3 moduli DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Connessione**

Tipo di contatto 2NC+2NO

**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 11,50 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 2

Numero di contatti NC 2

Con interruttore per commutazione manuale No

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile 1.5 - 16 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore rigido 1.5 - 25 mm<sup>2</sup>

**Architettura**

Numero di poli 4

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free Si

Conformità ROHS Si