



ESC465

**Contactora 63A, 2NA+2NF, 230V 3M**

**Características técnicas**

**Conexão**

Tipo de contactos 2NF+2NA

**Corrente elétrica**

Corrente nominal 63 A

**Capacidade**

Número de módulos 3

**Frequência**

Frequência 50 - 50 Hz

**Tensão**

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp 4000 V

Tensão nominal de isolamento Ui 440 V

Tensão nominal de funcionamento Ue 400 - 400 V

Tensão de comando AC 230 - 230 V

Tensão de comando DC 0 - 0 V

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento -10 - 50 °C

**Uso**

Categoria de utilização AC-7a/AC-7b

**Condições de utilização**

Temperatura de armazenamento/transporte -40 - 80 °C

**Endurância**

N.º de manobras mecânicas 100000

N.º de manobras elétricas em ciclos 30000

**Potência**

Potência total dissipada em IN 11,50 W

Consumo à chamada 62,50 VA

**Dimensões**

Altura 85 mm

Largura 54 mm

Profundidade 60 mm

**Conexão**

Número de contactos 4

**Equipamento**

Número de contactos NA 2

Número de contactos NF 2

Com comando manual Não

**Conexão**

Secção transversal de condutor flexível 1.5 - 16 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 1.5 - 25 mm<sup>2</sup>

**Arquitetura**

Número de polos 4

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHS Sim