



ESC426

Contactor, 25A, 4NC, 230V

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	4 P
-----------------	-----

Configuración

Número de módulos	2
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	400 V
Frecuencia asignada	50 Hz

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	440 V
Tensión circuito de mando en c.c.	0 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V
Tensión soportada al impulso asignada	4 kV

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	25 A
Corriente térmica en aire libre	25 A
Corriente asignada de empleo en AC7 categoría A	25 A
Corriente asignada de empleo en AC7 categoría B	8.5 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	35.75 mm

Potencia

Consumo a la llamada	21 VA
Consumo de mantenimiento	3.4 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6 W
Potencia disipada por contacto	1.5 W
Potencia disipada por bobina	1.5 W
Potencia de empleo 230V en AC7 en categoría A	4.6 kW
Potencia de empleo 230V en AC7 en categoría B	880 W
Potencia de empleo a 400 V en AC7 en categoría A	13.8 kW

Potencia de empleo a 400 V en AC7 en categoría B 2.6 kW

Disparo

Tiempo de respuesta a la apertura de contactos 15 ms

Tiempo de respuesta al cierre 25 ms

Resistencia

Valor óhmico nominal de la bobina 11800 Ω

Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos 30000

Endurancia mecánica en número de maniobras 1000000

Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo 810 VA

- en conmutación Duo 1990 VA

Carga máxima de lámparas fluorescentes 950 VA

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia 1900 W

Conexión

Número de contactos 4

sectionrigidcablecontrol 1 / 10 mm²

Equipo

Accesoriable Sí

Utilizar

Mando en local/manual No

Normas

Directiva europea WEEE afectado

Seguridad

Índice de protección IP IP2X

Clase de protección Clase II

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -10...50 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -40...80 °C