

Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO 



ESC325

Contactor, 25A, 3NA, 230V

Contactor, 25A, 3NA, 230V
Contactor hager, le según AC-7a:25A, le según AC-7b:8,5 A , 3NA, 230V

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de mando	no aplica
Número de polos	3 P

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	400 V
Frecuencia asignada	50

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	3150 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
Instalación, montaje	
Par de apriete	1, 2 Nm
Conexión	
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1 / 10 mm ²
Número de contactos	3
Tipo de contacto	3 NA
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
sectionrigidcablecontrol	1 / 10 mm ²
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
--	-------------