

## Contactor, 63A, 2NA, 230V

Contactor hager, le según AC-7a:63A, le según AC-7b:32 A , 2NA, 230V

## ESC263

## Arquitectura

Tipo de mando	no aplica
Número de polos	2 P
Principales características eléctricas	
Frecuencia asignada	50 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	400 V
Tensión	
Tensión asignada de aislamiento	440 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V
Tensión soportada al impulso asignada	4 kV
Corriente eléctrica	
Corriente asignada de empleo en AC7 categoría A	63 A
Corriente asignada de empleo en AC7 categoría B	32 A
Corriente térmica en aire libre	63 A
Potencia	
Consumo a la llamada	60 W
Consumo de mantenimiento	7 W
Potencia de empleo 230V en AC7 en categoría A	11,6 kW
Potencia de empleo 230V en AC7 en categoría B	3,3 kW
Potencia de empleo a 400 V en AC7 en categoría A	35 kW
Potencia de empleo a 400 V en AC7 en categoría B	7,8 kW
Potencia disipada por contacto	5 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad	12,2 W
nominal	
Potencia disipada por bobina	2,2 W
Disparo	
Tiempo de respuesta al cierre	25 ms
Tiempo de respuesta a la apertura de contactos	20 ms



Resistencia	
Valor óhmico nominal de la bobina	730 ?
Endurancia	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000
Endurancia mecánica en número de maniobras	1000000
Dimensiones	
Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Anchura del producto instalado	54 mm
Gestión de lámparas fluorescentes	
Carga máxima de lámparas fluorescentes	3000 VA
Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados	2100 VA
paralelo	
- en conmutación Duo	4700 VA
Gestión de lámparas incandescentes	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	6500 W
Instalación, montaje	
Par de apriete	Bobina: 2,5Nm, Potencia: 3,5Nm
Conexión	
Conexión de mando en cable flexible	1 a 6 mm²
Conexión en cable rígido para el mando	1 a 10 mm²
Sección de conexión en cable rígido	4 / 25 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable flexible	4 / 16 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	2
Tipo de contacto	2 NA
Equipo	
Accesoriable	si
Mando manual	No
Utilizar	
Mando en local/manual	no
Normas	
Directiva europea RoHs	conforme
Seguridad	
Clase de protección	Clase II
Índice de protección IP	2



## Condiciones de uso

Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C	
Identificación		
Aparato de la familia	ESC	