

Producto disponible en:

**ELECTROMATERIAL**

ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



ESC463S

**Contactor silencioso, 63A, 4NA, 230V**

Contactor silencioso, 63A, 4NA, 230V

Contactor silencioso hager, le según AC-7a:63A, le según AC-7b:32 A , 4NA, 230V

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de mando	no aplica
Número de polos	4 P

**Configuración**

Número de módulos	3
-------------------	---

**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	63 A
Corriente térmica en aire libre	63 A
Corriente asignada de empleo en AC7 categoría A	63 A
Corriente asignada de empleo en AC7 categoría B	32 A

**Dimensiones**

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Anchura del producto instalado	54 mm

**Potencia**

Consumo a la llamada	5.2 VA
Consumo de mantenimiento	5.2 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	24.5 W
Potencia disipada por contacto	5 W
Potencia disipada por bobina	4.5 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	10 kW
<b>Disparo</b>	
Tiempo de respuesta a la apertura de contactos	20 ms
Tiempo de respuesta al cierre	25 ms
<b>Resistencia</b>	
Valor óhmico nominal de la bobina	9200 Ω
<b>Endurancia</b>	
Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000
Endurancia mecánica en número de maniobras	1000000
<b>Gestión de lámparas fluorescentes</b>	
Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	2100 VA
- en conmutación Duo	4700 VA
Carga máxima de lámparas fluorescentes	3000 VA
<b>Gestión de lámparas incandescentes</b>	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	6500 W
<b>Instalación, montaje</b>	
Par de apriete	Bobina: 2,5Nm ; Potencia: 3,5Nm
<b>Conexión</b>	
Sección de conexión en cable flexible	1, 5 / 16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 25 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	4
Tipo de contacto	4 NA
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
sectionrigidcablecontrol	1 / 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Equipo</b>	
Accesoriable	Sí
<b>Utilizar</b>	
Mando en local/manual	No
<b>Normas</b>	
Directiva europea WEEE	afectado
<b>Seguridad</b>	
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

---

**Identificación**

---

meta_keyword	Contactor;Mini contactor;Aparato de montaje en perfil DIN;Contactor;Contactor de Control;Contactor AC;AC;Silencioso;
--------------	--

---