

Producto disponible en:

**ELECTROMATERIAL**  
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO 



ESC225

**Contactor, 25A, 2NA, 230V**

Contactor, 25A, 2NA, 230V

Contactor hager, le según AC-7a:25A, le según AC-7b:8,5 A , 2NA, 230V

**Características técnicas**

**Arquitectura**

Tipo de mando no aplica

**Configuración**

Número de módulos 1

**Principales características eléctricas**

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V

Frecuencia asignada 50

**Tensión**

Tensión asignada de aislamiento 250 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 17.85 mm

**Potencia**

Consumo a la llamada 10.7 VA

Consumo de mantenimiento 2.9 VA

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 4 W

Potencia disipada por contacto 1.5 W

Potencia disipada por bobina 1 W

Potencia de empleo 230V en AC7 en categoría A 4.6 kW

Potencia de empleo 230V en AC7 en categoría B 880 W

Sujeto a modificaciones técnicas

## Disparo

Tiempo de respuesta a la apertura de contactos	15 ms
Tiempo de respuesta al cierre	25 ms

## Endurancia

Endurancia eléctrica en número de ciclos	30000
Endurancia mecánica en número de maniobras	100000

## 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 <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1 / 10 mm <sup>2</sup>
Tipo de contacto	2 NA
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
sectionrigidcablecontrol	1 / 10 mm <sup>2</sup>

## Equipo

Accesoriable	Sí
--------------	----

## Utilizar

Mando en local/manual	No
-----------------------	----

## Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

## Seguridad

Índice de protección IP	IP2X
-------------------------	------

## 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;
--------------	--