



ESC326S

Contactor silencioso, 25A, 3NC, 230V

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	3 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	3.2 VA
----------------------	--------

Consumo de mantenimiento	3.2 VA
--------------------------	--------

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	4.5 W
--	-------

Potencia disipada por contacto	1.5 W
--------------------------------	-------

Potencia disipada por bobina	3 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

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 3

sectionrigidcablecontrol 1 / 10 mm²

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