



## Contactor silentios, 25A, 3NI, 230V

ESC326S

### Arhitectura

Tip comanda	Nu se aplica
Numar de poli	3 P

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	400 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	440 V
Tensiune de comanda curent alternativ	230 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4 kV

### Curent electric

Curent permanent acceptat în AC7A	25 A
Curent permanent acceptat în AC7B	8,5 A
Curent termic nominal în afara carcaselor	25 A

### Putere

Putere absorbita la pornire	2,8 VA
Consum în regim de asteptare	2,8 VA
Capacitate comutare la 230V în AC7A	4,6 kW
Grad de contact la 230V în AC7B	880 W
Grad de contact la 400V în AC7B	13,8 kW
Capacitate comutare la 400V în AC7B	2,6 kW
Putere disipata per contact	1,5 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4,3 W
Pierdere de putere pe bobina	2,8 W

### Declansare

Timpe de raspuns la anclasare	25 ms
timpe de raspuns la dezanclasare	15 ms

#### Rezistentă

Durata de viață electrică în număr de cicluri	30000
Durata de viață mecanică număr operațiuni de acționare	1000000

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	60 mm
Înălțimea produsului instalat	83 mm
Latimea produsului instalat	35,75 mm

#### Becuri fluorescente de control

Încarcare maximă lămpă fluorescentă	950 VA
Putere maximă lămpi fluorescente paralele în dublu circuit	810 VA
	1990 VA

#### Control incandescent

Sarcină max. a becurilor cu incandescență	1900 W
---	--------

#### Montare

Cuplu	1,2 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Diametrul max. a conexiunii (flexibilă) pentru sistemul de comandă	1 to 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul max. a cablurilor (rigid) pentru sistemul de comandă	1 to 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Număr de contacte	3
Tipul contactelor	4Ö

#### Echipament

Poate fi accesoriizat	da
Comutare manuală	230V~

#### Utilizare

Funcționare locală/funcționare manuală	nu
--	----

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHS	conforme
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protecție

Tip de protecție IP	2
---------------------	---

#### Condiții de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 80 °C
---------------------------	--------------

**Identificare**

---

Gama produse

ESC

---